



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ३१]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट १-७, २०१९/श्रावण १०-१६, शके १९४१

[पृष्ठे १७९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१७९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२५

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजि (भू.)-मं.अ.-कावि-१००-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्र. MIS-11-2014-C.R.77/A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदहू अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करताना (सदहू कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झेड-अ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी, यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी, यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एकमध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोनमध्ये नमूद केलेल्या उक्त जमिनी

सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर भूमि संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये नमूद केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे) ;

त्याअर्थी, सदर कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम ४ नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही :

परंतु, जिल्हाधिकारी, अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल :

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिका-याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही .

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० च्या उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८/अ-६५/२०१८-२०१९,

गाव :- भागेबोरी, तहसिल - भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
(अ) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-४.		
१	१८२/३	० ११
(ब) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-५.		
१	१९९/१	० १९
२	२००	० २२
३	१८६/१	० २५
(क) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६.		
१	९४	० ०९
२	१११	० २५
३	१३७	० १०
४	१४८	० १०

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५	१५०/१	० ०२
६	१५०/२	० ०६
७	१५५	० ०५
८	१६१/२	० ०५
(ड) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ वरील उपलघुकालवा		
१	१०७	० १०
२	१११	० २०
३	११६/१	० ०८
४	११७	० १५
५	११९	० ११
६	१२०	० ०९
७	१२१	० ३४
८	१३२	० ०२
९	१२६/५	० ०२
१०	१२६/६	० ४१
एकूण . . .		३ ०१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कामाचे विवरण	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरितेवरील लघुकालवा उजवा-४, उजवा-५, उजवा-६ व पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ वरील उपलघुकालवा च्या बांधकामाकरीता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे.	:- निरंक
---	----------

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :- पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. J-11016(7)-84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे ना-हरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव व पदनाम	:- निरंक
(ब) अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता	:- निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:- निरंक

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :
दिनांक २६ जुलै २०१९.

वंदना सवरंगपते,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ
तथा (भारामप्रा), नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४६५-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन अधिसूचना क्र. ६९२, दिनांक ३१ जुलै २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४/६५/२०१७-२०१८,

मौजा दुर्गापूर, तहसिल चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८६	२ ७५
२	८७	२ ७५
३	८८	२ ५४
४	८९	० ९५

	एकूण . .	८ ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— दुर्गापूर मानीव गावठाण विस्तार.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मौजे-दुर्गापूर, सर्व्हे क्रमांक ८६, ८७, ८८ व ८९.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— पायाभूत सुविधा व निवारा.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही :- निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जमिनधारकांवर आर्थिक परिणाम झालेला आहे. परंतु, जमिनधारकांची निवासस्थाने बाधित होत नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे तरतुदीनुसार जमिनधारकास जमिन मोबदला देय राहिल.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २२ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६६.

सचिव, उप प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा उपप्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून

मोटार वाहन अधिनियम, १९८८.

क्रमांक १२७८-खटला-उपप्राप्रा-वर्धा-२०१९.—

मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार शासनाने जारी केलेल्या अधिसूचनानुसार दिनांक २-११-२०१८ ला मोटार वाहन निरीक्षक, वाहतूक निरीक्षक, नगर पालिका, नगर परिषद, नगर पंचायत, वर्धा, कारंजा, आष्टी, सेलु, समुद्रपूर व हिंगणघाट यांनी थांबे निश्चित केले आहे. तसेच स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणे उक्त नियमान्वये तरतूद आहे. त्याचप्रमाणे मोटार वाहन अधिनियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण यांनी निश्चित केलेल्या थांब्यांची सुचना जारी करावयाची आहे.

शालेय मुला-मुलींना ने आण करणा-या स्कूल बसेस / स्कूल व्हॅनचे थांबे निश्चित करण्याबाबत मा. उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर यांनी जनहित याचिका क्रमांक २/२०१२ मध्ये दिनांक ७-३-२०१८ रोजी आदेश जारी केले आहे.

मोटार वाहन निरीक्षक, वाहतूक निरीक्षक, नगर पालिका, नगर परिषद, व नगर पंचायत दिनांक २-११-२०१८ अनुसार स्कूल बस / स्कूल व्हॅनचा थांबा निश्चित करून थांब्याची प्रस्तावित यादी यास प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, वर्धा यांचा ठराव क्रमांक २१/२०१९, दिनांक ४-६-२०१९ अनुसार त्यांनी खालील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून मंजूरी प्रदान केलेली आहे.

अटी व शर्ती

१. या थांब्यामुळे वाहतुकीस अडथळा निर्माण होणार नाही.
२. वर्धा शहराच्या व संपूर्ण वर्धा जिल्ह्याचा दृष्टीने न. पा./वाहतूक विभाग यांचेकडून स्कूल बस / स्कूल व्हॅन थांबे वाहतुकीच्या सुविधेनुसार बदलविण्यासाठी किमान ३ दिवसांची पूर्वसूचना देण्यात येईल.

३. सदरहु थांब्यावर कोणत्याही वाहनास एका वेळेस ५ मिनिटांपेक्षा जास्त कालावधीकरीता उभे राहता येणार नाही.
४. नगरपालिकातर्फे अशा ठिकाणी थांब्यांचे निर्देशक म्हणून फलक उभारण्यात येतील.
५. वाहन चालकास थांब्याच्या ठिकाणी वारंवार हॉर्न वाजवता येणार नाही.
६. सदरहु स्कूल बस /स्कूल व्हॅन थांब्यांकरीता शासनाच्या व स्थानिक प्राधिकरणाच्या अटी व शर्ती लागू राहतील.

स्कूल बसेस व स्कूल व्हॅन थांब्याची माहिती (यादी) पुढील प्रमाणे

क्रमांक (१) वर्धा शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती यादी खालीलप्रमाणे आहे.—

१. आर्वी नाका येथे आर्वी रस्त्याचे पश्चिम दिशेने तिडके यांचे दुकानासमोर.
२. बॅचलर रोड येथे पावडे नर्सिंग होम समोर.
३. बॅचलर रोड येथे शिव वैभव समोर.
४. बॅचलर रोड येथे मगन संग्रहालय समोर.
५. बॅचलर रोड येथे डॉ. कश्यप यांचे दवाखान्यासमोर.
६. जेल रोड येथे दप्तगे यांचे घरासमोर.
७. झांसी राणी चौक बी. एस. एन. एल. कार्यालयासमोर.
८. सिव्हील लाईन येथे पोलीस अधीक्षक यांचे बंगल्यासमोर.
९. सिव्हील लाईन येथील ट्रेझरी ऑफीस समोर.
१०. सिव्हील लाईन येथे स्टेडीयम जवळ, पंचायत समिती समोर.
११. वर्धा सेवाग्राम रस्ता येथे अदलामिया कॉम्प्लेक्स समोर.
१२. वर्धा सेवाग्राम रस्ता हनुमान मंदीर जवळ (बमनोटे यांचे दुकानाजवळ).
१३. लक्ष्मी नगर येथे सावित्री फुले बगीच्यासमोर.
१४. लक्ष्मी नगर येथे श्री नायडू ले-ऑऊट येथे श्री खरे यांचे घरासमोर.
१५. व्ही. आय. पी. रोड येथे भित्रे यांचे घरासमोर.
१६. बजाज चौक ते शिवाजी चौक ते आर्वी नाक्या पर्यंतच्या रस्त्यावर (अ) मार्केट समोर, (ब) बढे चौक श्रावणे कॉम्प्लेक्स समोर, (क) शिवाजी चौक मध्ये पशु वैद्यकीय हॉस्पिटल समोर, (ड) वर्धा-आर्वी रोडवर महाराष्ट्र बँक समोर,
१७. शिवाजी चौक ते दादाजी धुनीवाले मठ पर्यंतच्या रस्त्यावर (१) केसरीमल कन्या समोर, (२) दादाजी धुनीवाले महाराज श्री. राऊत यांचे घरासमोर.
१८. कॉमर्स कालेज, सिव्हील लाईन येथील रस्त्यावर.
१९. सिव्हील लाईन येथे विकास भवन समोर.
२०. म्हाडा रस्त्यावरिल हॉटेल मराठा समोरिल रस्त्यावर.
२१. प्रताप नगर येथे इंदिरा उद्यान समोरील रस्त्याची जागा.

(यादी)—चालू

२२. प्रताप नगर येथे श्री. चौधरी यांचे घरासमोर.
२३. मानस मंदीर येथे श्री. चौधरी यांचे घरासमोर.
२४. गजानन नगर येथे ज्ञानेश्वर मंदीरसमोर.
२५. म्हाडा कॉलनी मधील म्हाडा चौकात रस्त्याचे दक्षिण बाजूस.
२६. सार्डनगर येथे श्री. मेघे यांचे घरासमोर.
२७. रामनगर येथे अग्निहोत्री कॉलेजसमोर.
२८. तुकाराम वार्ड येथे तुकाराम मंदीरसमोर.
२९. रामनगर येथे पद्मावती मंदीरसमोर.
३०. रामनगर येथे भगतसिंग चौकमध्ये.
३१. राष्ट्रभाषा प्रचार समिती कार्यालयाजवळ, राठी गॅस एजेंसी समोर.
३२. पथर चौक येथे गोरक्षण कार्यालयासमोर.
३३. पोद्दार बगीचा येथे बगीच्यासमोर तडस यांचे घराजवळ.
३४. वर्धा-यवतमाळ रस्त्यावर दयाल नगर समोर.
३५. स्टेशन फैल शिवाजी शाळेसमोर.
३६. वर्धा-हिंगणघाट रस्त्यावर महावीर कॉम्प्लेक्ससमोर.
३७. बॉचलर रोड येथे बोडी जिमसमोर.
३८. बॉचलर रोड येथे वसंत शाळेसमोर.
३९. गांधी नगर येथे, श्रीराम मंदीरासमोर.
४०. यशवंत कॉलनी येथे.
४१. गांधीनगर येथे तुळशी वृन्दावनसमोर.
४२. अशोक नगर येथे बेअर हाऊससमोर.
४३. दयाल नगर येथे श्री. सावरकर यांचे घरासमोर.
४४. पुलपैल येथे लाला लजपतराय शाळेसमोर.
४५. पुलफैल येथे बुद्धविहाराजवळ.
४६. गोकुळधाम येथे श्रीनिवास कॉलनी रस्त्यावर.
४७. रामनगर येथे श्री. बत्रा यांचे घरा समोर.

(यादी)—चालू

४८. हवालदारपुरा येथे कांपीवार यांचे घराजवळ.
४९. मालगुजारीपुरा येथे पंढरपुरे यांचे घरासमोर.
५०. भामटीपुरा येथे श्री. श्याम कावळे यांचे घरासमोर.

क्रमांक (२) हिंणघाट शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

१. निखाडे मंगल कार्यालयाजवळ नंदोरी रोड, हिंणघाट. (मोकळी जागा).
२. स्नेहदिप कॉन्व्हेंट जवळील (संत ज्ञानेश्वर नगर) असलेली मोकळी जागा.
३. मोहता पार्कजवळील (म्हाडा कॉलनी) संत तुकडोजी वार्ड जवळील मोकळी जागा.
४. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर विद्यालय समोरील मोकळी जागा.
५. कलोडे भवन जवळ पवन सुत मंदिर संत तुकडोजी वार्ड जवळील मोकळी जागा.
६. पिंपळगांव रोड शासकीय वसाहत समोरील मोकळी जागा.
७. झांसी राणी चौक यशवंत नगर मधील रस्त्याच्याकडील मोकळी जागा.
८. नूतन शाळा रिठे सभागृहासमोरील मोकळी जागा.
९. टाका मैदान प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळील मोकळी जागा.
१०. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर चौक जवळील मोकळी जागा.
११. गिता मंदिर परिसर महावीर वार्ड फक्त ७ + १ स्कूल व्हॅन करीता.
१२. कारंजा चौक कोठारी भवन जवळील मोकळी जागा.
१३. मानधने हॉस्पिटल समोरील डी. पी. जवळील मोकळी जागा.
१४. गुरुदेव सेवा मंडळसमोरील मोकळी जागा (तुकडोजी पुतळा).
१५. सेंट जॉन कॉन्व्हेंट सि. बी. एस. सी. यांचे स्वतःचे मालकीची जागा.
१६. भारतीय विद्याभवन नांदगांव स्वतःचे वाहनतळ.
१७. मोहता स्कूल स्वःताचे वाहनतळ.

क्रमांक (३) कारंजा शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती यादी खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

१. जुनी नगरपंचायत इमारत, वार्ड नं. ४.
२. जयस्तंभ चौक, वार्ड नं. ८.
३. आठवडी बाजार जवळ.
४. ग्रामिण रुग्णालय.
५. पंचायत समितीसमोर.

(यादी)—चालू

६. गजानन महाराज मंदीर जवळ, मोकळी जागा येनगांव रोड, कारंजा.
७. बिहारी रोडवरील मोकळी जागा.
८. वार्ड क्रमांक ८ जवळील मोकळी जागा (सुरेंद्रभाऊ यावले यांच्या घराजवळ).
९. चरडे मंगलकार्यालय जवळ मोकळी जागा.
१०. गोकुळ सिटी जवळ.
११. बाजार समितीजवळ उमरी रोड.
१२. शिक्षक कॉलनी खडतकर मंगल कार्यालयाजवळ.
१३. वार्ड नं. १६ दिग्रसेच्या घराजवळील खाली जागा.

क्रमांक (४) समुद्रपूर शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

१. संस्कार ज्ञानपीठ ज्युनिअर कॉलेज यांची स्वतःच्या आवारातील वाहनतळ.
२. अंगणवाडी बांधकाम-२ लोहकरे ले-आऊट येथील मोकळी जागा.
३. कास्तुलवार यांच्या घराजवळील मोकळी जागा भालकर वार्ड, समुद्रपूर.
४. हनुमान मंदीर भालकर वार्ड, समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
५. बुद्ध विहार आंबेडकर वार्ड क्र. ९ समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
६. मारोती मंदीर पोस्ट ऑफीस जवळ वार्ड क्र. ११ समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
७. श्री. वासेकर मास्टर कॉलनी समुद्रपूर यांच्या घराजवळील मोकळी जागा.
८. माऊंट कारमेल कॉन्व्हेंट समुद्रपूर यांच्या स्वतःच्या आवारातील वाहनतळ.

क्रमांक (५) आष्टी शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

१. जुने बस स्टॅंड.
२. नवीन बस स्टॅंड (काली माता मंदीर).
३. बँक ऑफ इंडियासमोर.
४. समर्थ वाचनालय.
५. प्राथमिक उर्दू शाळेसमोर.

क्रमांक (६) सेलू शहरांतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहिती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

१. गुड शेफर्ड, स्कूल, धानोली मेघे – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
२. यशवंत विद्यालय, सेलू – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - ए. जयपूर-पार्किंग जागा नागमंदीर जवळील मैदान.
 - बी. सुकळी स्टेशन-पार्किंग जागा ग्रामपंचायत जवळ.
 - सी. हिंगणी-बाजार चौक व मुडे सभागृह मैदान.
 - डी. वहीतपूर-अवचट किराणा दुकान जवळ.
 - ई. सेलडोह-बाजार चौक मैदान.
 - एफ. झडसी प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळ.
 - जी. केळझ अंगणवाडी मैदानाजवळ (जुनगडरोड)
३. शारदा ज्ञानमंदीर विद्यालय, सेलू – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - एच. सुरगांव, संत नानाजी विद्यालयाजवळ असलेले मोकळे मैदान.
४. स्कूल ऑफ ब्रिलियन्टस – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - आय. रेहकी-दुर्गा देवी मंदीराजवळ.
५. दिपचंद चौधरी पब्लिक स्कूल— शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
६. चन्नावार विद्यामंदीर येळाकेळी – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
७. किनकर स्कूल, रेहकी रोड – शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
८. दिनकर विद्यामंदीर व श्रीकृष्णा हायस्कूल, जामणी— शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.

बजरंग खरमाटे,

सचिव,

प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा
उप प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, वर्धा.

वर्धा :

दिनांक २३ जुलै २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक काअ-१०४५-गो ऊका-चिशा-पावासं-२०१९.—		३३/४	२ ००	१ ९०
		४२	२ ४०	२ २८
		४३	१ ७०	१ ६२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.	एकूण . .	६	११ ३०	१० ७४
	विमोचक स्थळ	३९	० ५०	० ४८
	क्रमांक ओ-२	४०	१ ३४	१ २७
		४१	१ १०	१ ०५
		५०	० ८०	० ७६
		५१	० ७९	० ७५
		५२	० ४०	० ३८
		५३	१ ०५	१ ००
		८५	१ १३	१ ०७
		८६/१	० ४८	० ४६
		८६/२	० ४८	० ४६
		८७	० ६६	० ६३
		८८	० ०७	० ०७
		१०५	० ५५	० ५२
		१०६	० १७	० १६
		१०७	० २३	० २२
	एकूण . .	१५	९ ७५	९ २६
	विमोचक स्थळ	४७	० ६२	० ५९
	क्रमांक ओ-३	४८	० ६३	० ६०
	वरील	४९	० ७४	० ७०
		५४	० ८८	० ८४
		५५	० ८९	० ८५
		५६	० ८८	० ८४
		७१	१ ३९	१ ३२
		७७	१ २८	१ २२
		८१	० १९	० १८
		८२	० ११	० १०
		८३	० १५	० १४
		८४	० ६०	० ५७
	एकूण . .	१२	८ ३६	७ ९४
	विमोचक स्थळ	८९/१	० २९	० २८
	क्रमांक ओ-४	८९/२	० ४०	० ३८
	वरील	८९/३	० ४०	० ३८
		९०/१	० ००	० ००
		९०/२	० २०	० १९
	एकूण . .	५	१ २९	१ २३

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्यादित, मुरपार

गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/ सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.

वितरीका/

लघुकालवा

गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ७३१४० मीटर वरून निर्गमित

मुरपार-बंद नलीका कालवा वरील

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

मुरपार

विमोचक स्थळ ३३/२ ० ७० ० ६७

क्रमांक ओ-१ ३३/३/१ २ ४० २ २८

३३/३/२ २ १० २ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	९०/१	० ००	० ००		७२/२	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-५	९०/२	० ४१	० ३९		७२/३	० ४०	० ३८
वरील	९३/१	० ००	० ००		७३	० २३	० २२
	९३/२	० २०	० १९		७४	० १७	० १६
	९६	१ २८	१ २२		७५	२ २३	२ १२
	९८	१ २३	१ १७		७६	० १६	० १५
	९९	० ७८	० ७४				
	१००	० २६	० २५	एकूण . .	१९	१० ३६	९ ८४
	१०२	० ६६	० ६३				
	१०३	० ५७	० ५४			बेलगांव	
	१०४	० ६०	० ५७	विमोचक स्थळ	८६	१ ४०	१ ३३
				क्रमांक ओ-८	८९	२ ६२	२ ४९
एकूण . .	११	५ ९९	५ ६९	वरील	९०	० ४२	० ४०
					९२	० ६०	० ५७
विमोचक स्थळ	३१	० ८५	० ८१		९३	० ७३	० ६९
क्रमांक ओ-६	३३/१/अ	१ ९४	१ ८४		९४	० ९८	० ९३
वरील	३३/१/ब	१ ९४	१ ८४		९५	० ००	० ००
	४४/१	१ २०	१ १४		९६	० ६९	० ६६
	४४/२	० ८२	० ७८		९७	० ३८	० ३६
	४५	१ १९	१ १३				
	४६	१ ८८	१ ७९	एकूण . .	९	७ ८२	७ ४३
	५७	० ६१	० ५८				
	५८	० ३८	० ३६	विमोचक स्थळ	८७	० ६१	० ५८
	५९	० २६	० २५	क्रमांक ओ-९	८८	० ७७	० ७३
	६०	० ३८	० ३६	वरील	९१	० ८२	० ७८
	६१	० २६	० २५		९९	० ००	० ००
					१००	० ९१	० ८६
एकूण . .	१२	११ ७१	११ १२		१०१	० ०५	० ०५
					१०२	० ३५	० ३३
विमोचक स्थळ	२८	० ००	० ००		१०३	० ४५	० ४३
क्रमांक ओ-७	२९	० ९७	० ९२		१०४	० ९४	० ८९
वरील	३०	० ००	० ००		१०५	१ २४	१ १८
	६२	० ३६	० ३४		१०६	० ४१	० ३९
	६३	० २७	० २६		१०७/१	० ३७	० ३५
	६४	० ३२	० ३०		१०७/२	० ३६	० ३४
	६५	० ००	० ००		१०८	० १०	० १०
	६६	१ २१	१ १५		११०	० ४५	० ४३
	६७	० ००	० ००				
	६८	० २३	० २२	एकूण . .	१५	७ ८३	७ ४४
	६९/१	१ ३६	१ २९				
	६९/२	१ ३६	१ २९	विमोचक स्थळ	७४	१ २२	१ १६
	७२/१	० ५४	० ५१	क्रमांक ओ-१०	७५	० ०२	० ०२
				वरील	७६	० ७३	० ६९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७७	० ६५	० ६२		१०९/१	० ४३	० ४१
	७८	२ १२	२ ०१		१०९/२	० ४४	० ४२
	७९	० ४१	० ३९		११०	१ २५	१ १९
	८०	१ १२	१ ०६				
	८१	० ००	० ००	एकूण . .	११	८ ३६	७ ९४
	८२	० १९	० १८				
	८४/१	० ६५	० ६२	विमोचक स्थळ	३४	० १२	० ११
	८४/२	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-१३	३५	० ०७	० ०७
	८४/३	० ६५	० ६२	वरील	३६	० ०५	० ०५
	८५	० ८४	० ८०		१११	१ ५४	१ ४६
					११२	१ ४१	१ ३४
एकूण . .	१३	९ २२	८ ७६		११३	१ ४१	१ ३४
					११४	१ ५३	१ ४५
विमोचक स्थळ	५३	० ००	० ००		११५	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-११	५९	० ००	० ००		११६	१ ५६	१ ४८
वरील	६०	० ००	० ००		११७	१ ५६	१ ४८
	६१	० ७६	० ७२		११८/१	० ४७	० ४५
	६२	० ५८	० ५५		११८/२	० ४७	० ४५
	६३	० ७६	० ७२		११९/१	१ २१	१ १५
	६४	० ००	० ००		११९/२	० ९३	० ८८
	६५	१ २१	१ १५		१२०	० ४०	० ३८
	६६	० ०७	० ०७		१२१	० ९०	० ८६
	६७	० ०८	० ०८		१२२	१ २३	१ १७
	६८	० ५९	० ५६		१२३	१ ०८	१ ०३
	६९	० ६०	० ५७		१३९	१ १५	१ ०९
	७०/१	० ६२	० ५९		१४६	० ३०	० २९
	७०/२	० ६१	० ५८				
	७१	१ १२	१ ०६	एकूण . .	२०	१८ ३९	१७ ४७
	७२	१ १८	१ १२				
	७३	१ ४५	१ ३८	विमोचक स्थळ	१४	० ००	० ००
	७७	० २४	० २३	क्रमांक ओ-१४	१५	० २७	० २६
				वरील	१६/१	० ३६	० ३४
एकूण . .	१८	९ ८७	९ ३८		१६/२	० ३६	० ३४
					१८	० ५०	० ४८
		मुरपार			१९	० ९०	० ८६
विमोचक स्थळ	३७/१	१ ००	० ९५		१२६	० २३	० २२
क्रमांक ओ-१२	३७/२/१	१ १२	१ ०६		१२७	० ०६	० ०६
वरील	३७/२/२	० ८८	० ८४		१२८	१ ५०	१ ४३
	३७/३	१ ७८	१ ६९		१२९	० ३३	० ३१
	३८	० १४	० १३		१३०	१ १८	१ १२
	३९	० २०	० १९		१३१	० ७२	० ६८
	१०७	० ९३	० ८८		१३२	० ८१	० ७७
	१०८	० १९	० १८		१३३	१ ००	० ९५

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१३४	० २१	० २०
	१३५	० १३	० १२
	१३६	० ४०	० ३८
	१३७/१	१ १५	१ ०९
	१३७/२	० ८१	० ७७
	१३८	० ३३	० ३१
	१४०	१ ०४	० ९९
	१४१	० ००	० ००
	१४२	० ००	० ००
	१४३	० ८५	० ८१
	१४४	१ १०	१ ०५
एकूण . .	२५	१४ २४	१३ ५३
विमोचक स्थळ	१२/१	० ८४	० ८०
क्रमांक ओ-१५	१२/२	० ८४	० ८०
वरील	१२/३/अ	० ४६	० ४४
	१२/३/ब	१ ००	० ९५
	१३	१ २१	१ १५
	१७/१	० ४६	० ४४
	१७/२	० ४६	० ४४
	२०	० ७०	० ६७
	२१/१	० १४	० १३
	२१/२	० ३९	० ३७
	२२	१ ३९	१ ३२
	२३	२ ६५	२ ५२
	२४	१ २०	१ १४
	२५	० ५३	० ५०
	२६	० ५०	० ४८
	२७	० ००	० ००
	३२	२ ००	१ ९०
एकूण . .	१७	१४ ७७	१४ ०३
पाणी वापर संस्थेचे	२०८	१४९ ०३	१४१ ५८
एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या., मुरपार					
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
		खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मुरपार	१५३	११४ २९	१०८ ५८	गोसीखुर्द उजवा
२	बेलगांव	५५	३४ ७४	३३ ००	कालवा
					सा.क्र. ७३१४०
					मीटर वरून
					निर्गमित मुरपार-
					बंद नलीका
					कालवा वरील
					विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे २०८ १४९ ०३ १४१ ५८
एकूण क्षेत्र . .

रो. ध. हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1045-GRBC-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MIMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Bramhapuri.

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal

Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur.

Water User's Association Name And Address :

Proposed Water User's Association, Maryadit, Murpar

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water user's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Gosikhurd Right Main Bank Canal Offtaking R. D. 73140 M. Murpar P. D. N. Minor Murpar			
Chak-1	33/2	0 70	0 67
	33/3/1	2 40	2 28
	33/3/2	2 10	2 00
	33/4	2 00	1 90
	42	2 40	2 28
	43	1 70	1 62
Total . .	6	11 30	10 74
Chak-2	39	0 50	0 48
	40	1 34	1 27
	41	1 10	1 05
	50	0 80	0 76
	51	0 79	0 75
	52	0 40	0 38
	53	1 05	1 00
	85	1 13	1 07
	86/1	0 48	0 46
	86/2	0 48	0 46
	87	0 66	0 63
	88	0 07	0 07
	105	0 55	0 52

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	106	0 17	0 16
	107	0 23	0 22
Total . .	15	9 75	9 26
Chak-3	47	0 62	0 59
	48	0 63	0 60
	49	0 74	0 70
	54	0 88	0 84
	55	0 89	0 85
	56	0 88	0 84
	71	1 39	1 32
	77	1 28	1 22
	81	0 19	0 18
	82	0 11	0 10
	83	0 15	0 14
	84	0 60	0 57
Total . .	12	8 36	7 94
Chak-4	89/1	0 29	0 28
	89/2	0 40	0 38
	89/3	0 40	0 38
	90/1	0 00	0 00
	90/2	0 20	0 19
Total . .	5	1 29	1 23
Chak-5	90/1	0 00	0 00
	90/2	0 41	0 39
	93/1	0 00	0 00
	93/2	0 20	0 19
	96	1 28	1 22
	98	1 23	1 17
	99	0 78	0 74
	100	0 26	0 25
	102	0 66	0 63
	103	0 57	0 54
	104	0 60	0 57
Total . .	11	5 99	5 69
Chak-6	31	0 85	0 81
	33/1/A	1 94	1 84
	33/1/B	1 94	1 84
	44/1	1 20	1 14
	44/2	0 82	0 78
	45	1 19	1 13
	46	1 88	1 79
	57	0 61	0 58
	58	0 38	0 36
	59	0 26	0 25
	60	0 38	0 36
	61	0 26	0 25
Total . .	12	11 71	11 12

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-7	28	0 00	0 00	Chak-10	74	1 22	1 16
	29	0 97	0 92		75	0 02	0 02
	30	0 00	0 00		76	0 73	0 69
	62	0 36	0 34		77	0 65	0 62
	63	0 27	0 26		78	2 12	2 01
	64	0 32	0 30		79	0 41	0 39
	65	0 00	0 00		80	1 12	1 06
	66	1 21	1 15		81	0 00	0 00
	67	0 00	0 00		82	0 19	0 18
	68	0 23	0 22		84/1	0 65	0 62
	69/1	1 36	1 29		84/2	0 62	0 59
	69/2	1 36	1 29		84/3	0 65	0 62
	72/1	0 54	0 51		85	0 84	0 80
	72/2	0 55	0 52		-----	-----	-----
	72/3	0 40	0 38	Total . .	13	9 22	8 76
	73	0 23	0 22		-----	-----	-----
	74	0 17	0 16	Chak-11	53	0 00	0 00
	75	2 23	2 12		59	0 00	0 00
	76	0 16	0 15		60	0 00	0 00
	-----	-----	-----		61	0 76	0 72
Total . .	19	10 36	9 84		62	0 58	0 55
	-----	-----	-----		63	0 76	0 72
		Belgaon			64	0 00	0 00
Chak-8	86	1 40	1 33		65	1 21	1 15
	89	2 62	2 49		66	0 07	0 07
	90	0 42	0 40		67	0 08	0 08
	92	0 60	0 57		68	0 59	0 56
	93	0 73	0 69		69	0 60	0 57
	94	0 98	0 93		70/1	0 62	0 59
	95	0 00	0 00		70/2	0 61	0 58
	96	0 69	0 66		71	1 12	1 06
	97	0 38	0 36		72	1 18	1 12
	-----	-----	-----		73	1 45	1 38
Total . .	9	7 82	7 43		77	0 24	0 23
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Chak-9	87	0 61	0 58	Total . .	18	9 87	9 38
	88	0 77	0 73		-----	-----	-----
	91	0 82	0 78			Murpar	
	99	0 00	0 00	Chak-12	37/1	1 00	0 95
	100	0 91	0 86		37/2/1	1 12	1 06
	101	0 05	0 05		37/2/2	0 88	0 84
	102	0 35	0 33		37/3	1 78	1 69
	103	0 45	0 43		38	0 14	0 13
	104	0 94	0 89		39	0 20	0 19
	105	1 24	1 18		107	0 93	0 88
	106	0 41	0 39		108	0 19	0 18
	107/1	0 37	0 35		109/1	0 43	0 41
	107/2	0 36	0 34		109/2	0 44	0 42
	108	0 10	0 10		110	1 25	1 19
	110	0 45	0 43		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	11	8 36	7 94
Total . .	15	7 83	7 44		-----	-----	-----

SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Chak-13	34	0 12	0 11
	35	0 07	0 07
	36	0 05	0 05
	111	1 54	1 46
	112	1 41	1 34
	113	1 41	1 34
	114	1 53	1 45
	115	1 00	0 95
	116	1 56	1 48
	117	1 56	1 48
	118/1	0 47	0 45
	118/2	0 47	0 45
	119/1	1 21	1 15
	119/2	0 93	0 88
	120	0 40	0 38
	121	0 90	0 86
	122	1 23	1 17
	123	1 08	1 03
	139	1 15	1 09
	146	0 30	0 29
Total . .	20	18 39	17 47
Chak-14	14	0 00	0 00
	15	0 27	0 26
	16/1	0 36	0 34
	16/2	0 36	0 34
	18	0 50	0 48
	19	0 90	0 86
	126	0 23	0 22
	127	0 06	0 06
	128	1 50	1 43
	129	0 33	0 31
	130	1 18	1 12
	131	0 72	0 68
	132	0 81	0 77
	133	1 00	0 95
	134	0 21	0 20
	135	0 13	0 12
	136	0 40	0 38
	137/1	1 15	1 09
	137/2	0 81	0 77
	138	0 33	0 31
	140	1 04	0 99
	141	0 00	0 00
	142	0 00	0 00
	143	0 85	0 81
	144	1 10	1 05
Total . .	25	14 24	13 53
Chak-15	12/1	0 84	0 80

SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	12/2	0 84	0 80
	12/3/A	0 46	0 44
	12/3/B	1 00	0 95
	13	1 21	1 15
	17/1	0 46	0 44
	17/2	0 46	0 44
	20	0 70	0 67
	21/1	0 14	0 13
	21/2	0 39	0 37
	22	1 39	1 32
	23	2 65	2 52
	24	1 20	1 14
	25	0 53	0 50
	26	0 50	0 48
	27	0 00	0 00
	32	2 00	1 90
Total . .	17	14 77	14 03
Total Area . . of WUA . .	208	149 03	141 58

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project-Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri, Dist-Chandrapur.

Water User's Association Name And Address: Proposed Water User's Association, Maryadit, Murpar

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.		
1	Murpar	153	114 29	108 58	Gosikhurd
2	Belgoan	55	34 74	33 00	Right Main Bank Canal
					offtaking
					R.D. 73140 M
		208	149 03	141 58	Murpar
					P.D.N. Minor
Total Area of WUA . .				141 58	

Bramhapuri :
Dated the 1st April 2019.

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank
Canal Division,
Bramhapuri,
Dist-Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-			हे. आर	हे. आर	
अधिसूचना-३		३८५/१	० ८६	० ८२	
क्रमांक का.अ.१०४६-गोळका-चिशा-पावास-२०१९.-		३८५/२	० ८५	० ८१	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५, मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये		३८६/१	१ ००	० ९५	
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. घ. हटवार,		३८६/२	१ ००	० ९५	
कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,		३८६/३	१ ००	० ९५	
जि. चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील		३८६/४	१ ००	० ९५	
नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		३८६/५	१ ००	० ९५	
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे.		एकूण . .	९	८ ७१	८ २७
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक		विमोचक स्थळ	३५६	० ४७	० ४५
असलेल्या विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची		क्रमांक-ओ-२	३५७	० ४६	० ४४
अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधानक यांच्या नावाच्या		वरील	३५८	० ४७	० ४५
याद्या विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील			३५९	० ४५	० ४३
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना			३६०	० ४०	० ३८
फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.			३६१	० ३८	० ३६
त्याअर्थी, मी, रो. घ. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा			३६२	० ३८	० ३६
कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असे ही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र			३६३	० ३८	० ३६
सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम			३६४	१ १६	१ १०
७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरणातर्फे कोणीही			३६५	१ १५	१ ०९
वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी			३६६	० ००	० ००
पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन			३६७	० ००	० ००
या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी			३६८	० ००	० ००
वापर संस्थामार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.			३७०/१	१ ८५	१ ७६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस सदर अधिसूचना			३७०/२	० ९२	० ८७
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत मा.			३७०/३	० ९३	० ८८
अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील		एकूण . .	१६	९ ४०	८ ९३
करता दाखल येईल.		विमोचक स्थळ	३४२	० ४०	० ३८
अनुसूची		क्रमांक-ओ-३	३४३	० १६	० १५
प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,		वरील	३४४	० ५३	० ५०
जि. चंद्रपूर.			३४५	० ५४	० ५१
प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- नियोजित पाणी			३४६	० ३८	० ३६
वापर संस्था, मर्यादित, कोसंबी खडकमारा			३४७	० २४	० २३
गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			३४८	० ५८	० ५५
मुख्य कालवा/	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	३४९	० ५७	० ५४
वितरिका/लघुकालवा		आर.सी.ए.	३५१/१	२ ३५	२ २३
(१)	(२)	(३)	३५१/२	० ४०	० ३८
		हे. आर	३५३	० ६१	० ५८
		हे. आर	३८०	१ ४७	१ ४०
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ७५,००० मिटर वरून निर्गमित			३८१	० ४०	० ३८
कोसंबी खडकमारा-बंद नलीका कालवा वरील विमोचके					
कोसंबी खडस					
विमोचक स्थळ	३५०	० ७७	० ७३	एकूण . .	१३
क्रमांक-ओ-१ वरील	३८४	१ २३	१ १७		८ ६३
					८ २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	३३५	० ८२	० ७८	विमोचक स्थळ	६०	० ५४	० ५१
क्रमांक-ओ-४	३३७	१ ५२	१ ४४	क्रमांक-ओ-७	६१	० ९३	० ८८
वरील	३५२	१ १९	१ १३	वरील	६२	० ३२	० ३०
	३५४	० ३२	० ३०		७९	१ ९०	१ ८१
	३५५	० ००	० ००		३८१	० ४०	० ३८
	३६९	० ००	० ००		३८३	० ३६	० ३४
	३७१	० ०८	० ०८		३८२/१	१ ५५	१ ४७
	३७२/१	१ ०६	१ ०१		३८२/१/१	० ४०	० ३८
	३७२/२	१ ४६	१ ३९		३८२/२/२	० ४०	० ३८
	३७३	० २०	० १९		३८३	० ३६	० ३४
एकूण . .	१०	६ ६५	६ ३२		३९०	१ ७५	१ ६६
					३९१	० ९६	० ९१
विमोचक स्थळ	५९	० ९९	० ९४	एकूण . .	१२	९ ८७	९ ३८
क्रमांक-ओ-५	३३०	० ००	० ००				
वरील	३३२	१ ४५	१ ३८	विमोचक स्थळ	४४	० २६	० २५
	३३३	० ९६	० ९१	क्रमांक-ओ-८	४५	० ५६	० ५३
	३३४	१ ०६	१ ०१	वरील	४६	१ ००	० ९५
	३७४	१ ०५	१ ००		४७	० ११	० १०
	३७५	० ६१	० ५८		४८	० ११	० १०
	३७६	० ७३	० ६९		४९	० १०	० १०
	३७७	० २५	० २४		५०	० ०९	० ०९
	३७८	१ २१	१ १५		५१	० १९	० १८
	३७९	० ६१	० ५८		५२	० ५९	० ५६
एकूण . .	११	८ ९२	८ ४७		५३	० ९७	० ९२
					५४	० ९६	० ९१
विमोचक स्थळ	४३	० ६५	० ६२		५५	० ३६	० ३४
क्रमांक-ओ-६	५८	१ १८	१ १२		५६	० ७३	० ६९
वरील	३२३	१ २६	१ २०		५७	१ ३४	१ २७
	३२४	१ २५	१ १९		६३	० ०८	० ०८
	३२५	० ६४	० ६१		६४	१ ८१	१ ७२
	३२६	० ०५	० ०५	एकूण . .	१६	९ २६	८ ८०
	३२७	० ४९	० ४७				
	३२८	२ २३	२ १२	विमोचक स्थळ	३०	० २७	० २६
	३२९	० ००	० ००	क्रमांक-ओ-९	३१	० २६	० २५
	३३१	० ७०	० ६७	वरील	३२	० २५	० २४
एकूण . .	१०	८ ४५	८ ०३		३३	० ७०	० ६७
					३४	० ७५	० ७१
					३५	० ८५	० ८१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६	१ ७८	१ ६९		२७९/२	० ८१	० ७७
	३७	१ ०९	१ ०४		२८०	१ १०	१ ०५
	३८	० ६०	० ५७		२८१	० ९०	० ८६
	३९	० ४७	० ४५		२८२	० ३३	० ३१
	४०	० ५५	० ५२		२८३	० ९०	० ८६
	४१	० ४०	० ३८		२८४	१ २२	१ १६
	४२	० ३०	० २९				
	२४४	१ ७६	१ ६७	एकूण . .	१३	११ १२	१० ५६
एकूण . .	१४	१० ०३	९ ५३	विमोचक स्थळ	२७१	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	२४५	० ४६	० ४४	क्रमांक-ओ-१२	२७२	१ ०६	१ ०१
क्रमांक-ओ-१०अ	२९७	२ २९	२ १८	वरील	२७३	१ ०६	१ ०१
वरील	२९८	१ ६०	१ ५२		२७४	१ ०९	१ ०४
	२९९/१	० ६१	० ५८		२७५	३ १०	२ ९५
	२९९/२	० ७५	० ७१	एकूण . .	५	६ ३१	५ ९९
	३२०	० ९२	० ८७				
	३२१	० ७८	० ७४	विमोचक स्थळ	१३	० ५५	० ५२
	३२२	० ००	० ००	क्रमांक-ओ-१३	२३७	० ८१	० ७७
एकूण . .	८	७ ४१	७ ०४	वरील	२३८	० ५५	० ५२
विमोचक स्थळ	२८९	० ४०	० ३८		२३९	० ४२	० ४०
क्रमांक-ओ-१०ब	२९१	० ४५	० ४३		२४०	० ७२	० ६८
वरील	२९२/१	२ ०४	१ ९४		२४१	० ६५	० ६२
	२९२/२	० ६१	० ५८		२४२	१ ११	१ ०५
	२९३	० ५७	० ५४		२४३	० ८५	० ८१
	२९४	१ ८९	१ ८०		२४६	२ ०२	१ ९२
	२९५	१ ३४	१ २७		२४७/१	० ४१	० ३९
	२९६	१ ३४	१ २७		२४७/२	१ ६८	१ ६०
एकूण . .	८	८ ६४	८ २१	एकूण . .	११	९ ७७	९ २८
विमोचक स्थळ	२६८	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	२४८	० ८६	० ८२
क्रमांक-ओ-११	२६९	१ २३	१ १७	क्रमांक-ओ-१४	२४९	० ४०	० ३८
वरील	२७०	१ ४८	१ ४१	वरील	२५०	० ९१	० ८६
	२७८/१	० ००	० ००		२८७	० ०८	० ०८
	२७८/१/१	१ ५४	१ ४६		२८८	० ३२	० ३०
	२७८/२	० ८०	० ७६		२९०	० २१	० २०
	२७९/१	० ००	० ००		३००	१ २४	१ १८
					३०१	० २१	० २०
					३०२	० ८२	० ७८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३०३	० ४०	० ३८		२२६	१ ०५	१ ००
	३०४	० ३०	० २९				
	३०५	० ७१	० ६७	एकूण . .	१३	११ ८५	११ २६
	३०६	० ६३	० ६०				
	३१४	० ४९	० ४७	विमोचक स्थळ	२२५	० ९४	० ८९
	३१५	० ३४	० ३२	क्रमांक-ओ-१७	२२७	१ २१	१ १५
	३१६	१ ००	० ९५	वरील	२२८	० ५१	० ४८
	३१७	० ०९	० ०९		२२९/१	० ७३	० ६९
	३१८	० ८९	० ८५		२३०	० ७६	० ७२
	३१९	० ५९	० ५६		२३१	० १८	० १७
					२३२	१ १०	१ ०५
एकूण . .	१९	१० ४९	९ ९७		२३३	१ ११	१ ०५
					२३४	० ३३	० ३१
विमोचक स्थळ	२६५	० ४७	० ४५		२३५	० ०७	० ०७
क्रमांक-ओ-१५	२६६	१ ०९	१ ०४		२३६	० ७३	० ६९
वरील	२६७	० २५	० २४		२५१	० ०४	० ०४
	२८५	० ८५	० ८१		२५२	० ०४	० ०४
	२८६	० ८०	० ७६		२५३/१	१ ४०	१ ३३
	३०७	१ ००	० ९५		२५३/२	१ ४५	१ ३८
	३०८	० ००	० ००		२५४	० ४९	० ४७
	३०९	० ३८	० ३६		२५५	० ५८	० ५५
	३१०	१ ४०	१ ३३		२५६	० ५६	० ५३
	३११	० २२	० २१		२५७	० ५५	० ५२
	३१२	१ १५	१ ०९				
	३१३	१ ०८	१ ०३	एकूण . .	१९	१२ ७८	१२ १४
एकूण . .	१२	८ ६९	८ २६	विमोचक स्थळ	१९८	० ००	० ००
				क्रमांक-ओ-१८	१९९	० ९२	० ८७
विमोचक स्थळ	९	० ४२	० ४०	वरील	२००	१ ५८	१ ५०
क्रमांक-ओ-१६	१०	० ८६	० ८२		२२०	१ ०२	० ९७
वरील	११	० ६३	० ६०		२२१	० ५९	० ५६
	२०७	० ६४	० ६१		२२२/१	० ८०	० ७६
	२०८	१ ०२	० ९७		२२२/२	० ८०	० ७६
	२१०	१ २७	१ २१		२२३	० ६९	० ६६
	२१५/१	१ २८	१ २२		२२४	० २०	० १९
	२१५/२	२ ४४	२ ३२		२५८/१	० ७२	० ६८
	२१६	० ००	० ००		२५८/२	० ७१	० ६७
	२१७	१ २६	१ २०		२५९	० ००	० ००
	२१८	० ५०	० ४८		२६०	० ४५	० ४३
	२१९	० ४८	० ४६		२६१/१	० ००	० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६१/२	० ४०	० ३८		१२४	० १८	० १७
	२६२	० ८६	० ८२		१२५	१ १२	१ ०६
	२६३	० ७४	० ७०		१२९/१	१ ४१	१ ३४
	२६४	० ७८	० ७४		१२९/२	० ८०	० ७६
					१२९/३	० ८०	० ७६
एकूण . .	१८	११ २६	१० ७०	एकूण . .	१८	११ ८५	११ २६
विमोचक स्थळ	५	० ४७	० ४५	विमोचक स्थळ	८९	० २९	० २८
क्रमांक-ओ-१९	६	० ९५	० ९०	क्रमांक-ओ-२१	९०/१	० ००	० ००
वरील	७	० २६	० २५	वरील	९०/२	१ ००	० ९५
	८	० १९	० १८		९१	० ८९	० ८५
	१२६	० ९३	० ८८		९२	० ४०	० ३८
	१२७	१ २१	१ १५		९३	० ८३	० ७९
	१२८	० ५१	० ४८		९४	० ४०	० ३८
	२०१	० ८७	० ८३		९५	० १६	० १५
	२०४/१/१	१ ४५	१ ३८		९६	० ६२	० ५९
	२०४/१/२	१ १९	१ १३		१०२	० २०	० १९
	२०५	० २४	० २३		१०३	१ ७०	१ ६२
	२०६	० ७२	० ६८		१०४	१ १८	१ १२
	२०९	० ०४	० ०४		१०५	१ १७	१ ११
	२११	० ०५	० ०५		१०६	० ००	० ००
	२१२	० ०१	० ०१		१०७	० ००	० ००
	२१३	० ५७	० ५४		१०८	० ००	० ००
	२१४	० ०२	० ०२		१०९	० ००	० ००
एकूण . .	१७	९ ६८	९ २०	एकूण . .	१९	११ ३४	१० ७७
विमोचक स्थळ	४	० ४८	० ४६	विमोचक स्थळ	१३०	१ २६	१ २०
क्रमांक-ओ-२०	१११	१ ००	० ९५	क्रमांक-ओ-२२	१३१	१ ०७	१ ०२
वरील	११२	० ९३	० ८८	वरील	१३३	० ८२	० ७८
	११३	० ९२	० ८७		१३४	० ४८	० ४६
	११४	० ३५	० ३३		१३५	० ६४	० ६१
	११५	० ४२	० ४०		१३६	० ६३	० ६०
	११६	० ४०	० ३८		१३७	० ५०	० ४८
	११७	० ५०	० ४८		१३८	१ १२	१ ०६
	११९	० ४०	० ३८		१९६	० ६०	० ५७
	१२०	० ४०	० ३८		१९७	० ९९	० ९४
	१२१	० ३४	० ३२				
	१२३/१	० ७०	० ६७				
	१२३/२	० ७०	० ६७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२०२	० २४	० २३	विमोचक स्थळ	१५३/१	० ९२	० ८७
	२०३	० ४७	० ४५	क्रमांक-ओ-२५	१५३/२	० ९३	० ८८
				वरील	१५४	० ४०	० ३८
एकूण . .	१२	८ ८२	८ ३८		१५५	१ ५५	१ ४७
					१५६	१ ०९	१ ०४
विमोचक स्थळ	१४६	० ७८	० ७४		१५७	१ २१	१ १५
क्रमांक-ओ-२३	१४७	० ३५	० ३३		१७७	० ००	० ००
वरील	१४८	० ३३	० ३१		१८०	० ९७	० ९२
	१४९	० ६८	० ६५		१८१	० ७७	० ७३
	१७७	० ००	० ००		१८२	० ६२	० ५९
	१८५	० ६८	० ६५		१८३/१	० ८०	० ७६
	१८६	० ५३	० ५०		१८३/२	० ८१	० ७७
	१८७	० ४८	० ४६		१८४	१ ४१	१ ३४
	१८८	० ४८	० ४६	एकूण . .	१३	११ ४८	१० ९१
	१८९	० ३०	० २९				
	१९०	० ७७	० ७३	विमोचक स्थळ	१५८	० ७७	० ७३
	१९१	१ ०६	१ ०१	क्रमांक-ओ-२६	१५९	० ४०	० ३८
	१९२	० ५७	० ५४	वरील	१६१	१ २१	१ १५
	१९३	० ६३	० ६०		१६२	१ ६२	१ ५४
	१९४	० ३२	० ३०		१६३	१ ५९	१ ५१
	१९५	१ ०१	० ९६		१६४	० ००	० ००
एकूण . .	१६	८ ९७	८ ५२		१७२	० ६८	० ६५
					१७३	० २४	० २३
विमोचक स्थळ	१३९	० ४८	० ४६		१७४	० ५०	० ४८
क्रमांक-ओ-२४	१४०	० ८८	० ८४		१७५	० ००	० ००
वरील	१४१	१ ००	० ९५		१७६	० २०	० १९
	१४२	० ४५	० ४३		१७८	१ ५७	१ ४९
	१४३	१ ४०	१ ३३		१७९	० ००	० ००
	१४४	० ००	० ००	एकूण . .	१३	८ ७८	८ ३४
	१४५/१	० ९०	० ८६				
	१४५/२	० ९०	० ८६	विमोचक स्थळ	१६४-ब	० ८१	० ७७
	१५०	० ३५	० ३३	क्रमांक-ओ-२७	१६५	२ ८१	२ ६७
	१५१	१ ०६	१ ०१	वरील	१६६/१	१ ३३	१ २६
	१५२	१ ०७	१ ०२		१६६/२	१ ३३	१ २६
एकूण . .	११	८ ४९	८ ०७		१६७/१	० ००	० ००
					१६७/२	१ ००	० ९५
					१६८	० ००	० ००
					१६९	१ ३४	१ २७

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१७०/१	० ००	० ००
	१७०/२	० ८१	० ७७
	१७०/३	१ ००	० ९५
	१७१/१	० ००	० ००
	१७१/२	१ ००	० ९५
एकूण . .	१३	११ ४३	१० ८६
विमोचक स्थळ	४०१/७	२ ००	१ ९०
क्रमांक-ओ-२८	४०१/८	२ ००	१ ९०
वरील	४०१/११	२ ००	१ ९०
	४०१/१३	२ ००	१ ९०
	४०१/१४	२ ००	१ ९०
	४०१/१५	२ ००	१ ९०
	४०१/१६	२ ००	१ ९०
	४०१/१७	२ ००	१ ९०
	४०१/१९	२ ००	१ ९०
एकूण . .	९	१८ ००	१७ १०
विमोचक स्थळ	४०१/२	२ ००	१ ९०
क्रमांक-ओ-२९	४०१/३	२ ००	१ ९०
वरील	४०१/४	२ ००	१ ९०
	४०१/५	२ ००	१ ९०
	४०१/६	२ ००	१ ९०
	४०१/९	२ ००	१ ९०
	४०१/१०	२ ००	१ ९०
	४०१/१२	२ ००	१ ९०
	४०१/२०	२ ००	१ ९०
एकूण . .	९	१८ ००	१७ १०
विमोचक स्थळ	८०	० ९०	० ८६
क्रमांक-ओ-३०	८१	० ५९	० ५६
वरील	८२	० ००	० ००
	८३	० ५३	० ५०
	३९२	० ६०	० ५७
	३९३	० ४२	० ४०
	३९४	१ ४०	१ ३३
	३९५	० २७	० २६

ना.-एक-७ (१६०८).

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३९६	० १५	० १४
	३९७	० २६	० २५
	३९८	० १३	० १२
	३९९	० ४६	० ४४
	४००/१	१ १३	१ ०७
	४००/२	० ४०	० ३८
	४०५	० ४७	० ४५
	४०६	० ९०	० ८६
	४०७	१ २५	१ १९
	४०८	० ००	० ००
एकूण . .	१८	९ ८६	९ ३७
पाणी वापर संस्थेचे	४०५	३१४ ९४	२९९ १९
एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था मर्यादित, कोसंबी खडकमारा

गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	
अ.क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए. आय.सी.ए.	शेरा
		संख्या		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	कोसंबी	४०५	३१४ ९४	२९९ १९
	खडस			
				गोसीखुर्द उजवा
				कालवा सा.
				क्र. ७५००० मीटर
				वरून निर्गमित
				कोसंबी खडकमारा बंद
				नलिका कालवा
				वरील विमोचक

पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण क्षेत्र . .	४०५	३१४ ९४	२९९ १९

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १ एप्रिल २०१९.

रो. ध. हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा-चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
MMISF ACT, 2005.							
NOTIFICATION-III							
No. 1046-GRBC-DB-WUA-2019.—							
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Bramhapuri.					385/1	0 86	0 82
					385/2	0 85	0 81
					386/1	1 00	0 95
					386/2	1 00	0 95
					386/3	1 00	0 95
					386/4	1 00	0 95
					386/5	1 00	0 95
Total . .				9	8 71	8 27	
CHAK-2				356	0 47	0 45	
				357	0 46	0 44	
				358	0 47	0 45	
				359	0 45	0 43	
				360	0 40	0 38	
				361	0 38	0 36	
				362	0 38	0 36	
				363	0 38	0 36	
				364	1 16	1 10	
				365	1 15	1 09	
				366	0 00	0 00	
				367	0 00	0 00	
				368	0 00	0 00	
				370/1	1 85	1 76	
				370/2	0 92	0 87	
				370/3	0 93	0 88	
Total . .				16	9 40	8 93	
SCHEDULE							
Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur.				CHAK-3	342	0 40	0 38
Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association, Maryadit, Kosambi Khadakmara					343	0 16	0 15
					344	0 53	0 50
Main Canal/ Distributory/ Minor					345	0 54	0 51
					346	0 38	0 36
Villagewise Water user's Association's Area					347	0 24	0 23
					348	0 58	0 55
					349	0 57	0 54
					351/1	2 35	2 23
					351/2	0 40	0 38
					353	0 61	0 58
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 75000 M. Kosambi Khadakmara P.D.N. Minor Kosambi Khadas					380	1 47	1 40
					381	0 40	0 38
Total . .				13	8 63	8 20	
Chak-1	350	0 77	0 73				
	384	1 23	1 17				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-4	335	0 82	0 78		390	1 75	1 66
	337	1 52	1 44		391	0 96	0 91
	352	1 19	1 13				
	354	0 32	0 30	Total . .	12	9 87	9 38
	355	0 00	0 00				
	369	0 00	0 00	Chak-8	44	0 26	0 25
	371	0 08	0 08		45	0 56	0 53
	372/1	1 06	1 01		46	1 00	0 95
	372/2	1 46	1 39		47	0 11	0 10
	373	0 20	0 19		48	0 11	0 10
					49	0 10	0 10
Total . .	10	6 65	6 32		50	0 09	0 09
					51	0 19	0 18
Chak-5	59	0 99	0 94		52	0 59	0 56
	330	0 00	0 00		53	0 97	0 92
	332	1 45	1 38		54	0 96	0 91
	333	0 96	0 91		55	0 36	0 34
	334	1 06	1 01		56	0 73	0 69
	374	1 05	1 00		57	1 34	1 27
	375	0 61	0 58		63	0 08	0 08
	376	0 73	0 69		64	1 81	1 72
	377	0 25	0 24	Total . .	16	9 26	8 80
	378	1 21	1 15				
	379	0 61	0 58	Chak-9	30	0 27	0 26
					31	0 26	0 25
Total . .	11	8 92	8 47		32	0 25	0 24
					33	0 70	0 67
Chak-6	43	0 65	0 62		34	0 75	0 71
	58	1 18	1 12		35	0 85	0 81
	323	1 26	1 20		36	1 78	1 69
	324	1 25	1 19		37	1 09	1 04
	325	0 64	0 61		38	0 60	0 57
	326	0 05	0 05		39	0 47	0 45
	327	0 49	0 47		40	0 55	0 52
	328	2 23	2 12		41	0 40	0 38
	329	0 00	0 00		42	0 30	0 29
	331	0 70	0 67		244	1 76	1 67
				Total . .	14	10 03	9 53
Total . .	10	8 45	8 03				
				Chak-10A	245	0 46	0 44
Chak-7	60	0 54	0 51		297	2 29	2 18
	61	0 93	0 88		298	1 60	1 52
	62	0 32	0 30		299/1	0 61	0 58
	79	1 90	1 81		299/2	0 75	0 71
	381	0 40	0 38		320	0 92	0 87
	383	0 36	0 34		321	0 78	0 74
	382/1	1 55	1 47		322	0 00	0 00
	382/1/1	0 40	0 38				
	382/2/2	0 40	0 38	Total . .	8	7 41	7 04
	383	0 36	0 34				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-10 B	289	0 40	0 38	Chak-14	248	0 86	0 82
	291	0 45	0 43		249	0 40	0 38
	292/1	2 04	1 94		250	0 91	0 86
	292/2	0 61	0 58		287	0 08	0 08
	293	0 57	0 54		288	0 32	0 30
	294	1 89	1 80		290	0 21	0 20
	295	1 34	1 27		300	1 24	1 18
	296	1 34	1 27		301	0 21	0 20
					302	0 82	0 78
Total . .	8	8 64	8 21		303	0 40	0 38
					304	0 30	0 29
Chak-11	268	0 81	0 77		305	0 71	0 67
	269	1 23	1 17		306	0 63	0 60
	270	1 48	1 41		314	0 49	0 47
	278/1	0 00	0 00		315	0 34	0 32
	278/1/1	1 54	1 46		316	1 00	0 95
	278/2	0 80	0 76		317	0 09	0 09
	279/1	0 00	0 00		318	0 89	0 85
	279/2	0 81	0 77		319	0 59	0 56
	280	1 10	1 05	Total . .	19	10 49	9 97
	281	0 90	0 86				
	282	0 33	0 31	Chak-15	265	0 47	0 45
	283	0 90	0 86		266	1 09	1 04
	284	1 22	1 16		267	0 25	0 24
					285	0 85	0 81
Total . .	13	11 12	10 56		286	0 80	0 76
					307	1 00	0 95
Chak-12	271	0 00	0 00		308	0 00	0 00
	272	1 06	1 01		309	0 38	0 36
	273	1 06	1 01		310	1 40	1 33
	274	1 09	1 04		311	0 22	0 21
	275	3 10	2 95		312	1 15	1 09
					313	1 08	1 03
Total . .	5	6 31	5 99	Total . .	12	8 69	8 26
Chak-13	13	0 55	0 52	Chak-16	9	0 42	0 40
	237	0 81	0 77		10	0 86	0 82
	238	0 55	0 52		11	0 63	0 60
	239	0 42	0 40		207	0 64	0 61
	240	0 72	0 68		208	1 02	0 97
	241	0 65	0 62		210	1 27	1 21
	242	1 11	1 05		215/1	1 28	1 22
	243	0 85	0 81		215/2	2 44	2 32
	246	2 02	1 92		216	0 00	0 00
	247/1	0 41	0 39		217	1 26	1 20
	247/2	1 68	1 60		218	0 50	0 48
					219	0 48	0 46
Total . .	11	9 77	9 28		226	1 05	1 00
				Total . .	13	11 85	11 26

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-17	225	0 94	0 89		206	0 72	0 68
	227	1 21	1 15		209	0 04	0 04
	228	0 51	0 48		211	0 05	0 05
	229/1	0 73	0 69		212	0 01	0 01
	230	0 76	0 72		213	0 57	0 54
	231	0 18	0 17		214	0 02	0 02
	232	1 10	1 05				
	233	1 11	1 05				
	234	0 33	0 31	Total . .	17	9 68	9 20
	235	0 07	0 07				
	236	0 73	0 69	Chak-20	4	0 48	0 46
	251	0 04	0 04		111	1 00	0 95
	252	0 04	0 04		112	0 93	0 88
	253/1	1 40	1 33		113	0 92	0 87
	253/2	1 45	1 38		114	0 35	0 33
	254	0 49	0 47		115	0 42	0 40
	255	0 58	0 55		116	0 40	0 38
	256	0 56	0 53		117	0 50	0 48
	257	0 55	0 52		119	0 40	0 38
					120	0 40	0 38
Total . .	19	12 78	12 14		121	0 34	0 32
					123/1	0 70	0 67
Chak-18	198	0 00	0 00		123/2	0 70	0 67
	199	0 92	0 87		124	0 18	0 17
	200	1 58	1 50		125	1 12	1 06
	220	1 02	0 97		129/1	1 41	1 34
	221	0 59	0 56		129/2	0 80	0 76
	222/1	0 80	0 76		129/3	0 80	0 76
	222/2	0 80	0 76				
	223	0 69	0 66	Total . .	18	11 85	11 26
	224	0 20	0 19				
	258/1	0 72	0 68	Chak-21	89	0 29	0 28
	258/2	0 71	0 67		90/1	0 00	0 00
	259	0 00	0 00		90/2	1 00	0 95
	260	0 45	0 43		91	0 89	0 85
	261/1	0 00	0 00		92	0 40	0 38
	261/2	0 40	0 38		93	0 83	0 79
	262	0 86	0 82		94	0 40	0 38
	263	0 74	0 70		95	0 16	0 15
	264	0 78	0 74		96	0 62	0 59
					102	0 20	0 19
Total . .	18	11 26	10 70		103	1 70	1 62
					104	1 18	1 12
Chak-19	5	0 47	0 45		105	1 17	1 11
	6	0 95	0 90		106	0 00	0 00
	7	0 26	0 25		107	0 00	0 00
	8	0 19	0 18		108	0 00	0 00
	126	0 93	0 88		109	0 00	0 00
	127	1 21	1 15		110/1	1 30	1 24
	128	0 51	0 48		110/2	1 20	1 14
	201	0 87	0 83				
	204/1/1	1 45	1 38				
	204/1/2	1 19	1 13	Total . .	19	11 34	10 77
	205	0 24	0 23				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Chak-22	130	1 26	1 20		152	1 07	1 02	
	131	1 07	1 02					
	133	0 82	0 78	Total . .	11	8 49	8 07	
	134	0 48	0 46					
	135	0 64	0 61	Chak-25	153/1	0 92	0 87	
	136	0 63	0 60		153/2	0 93	0 88	
	137	0 50	0 48		154	0 40	0 38	
	138	1 12	1 06		155	1 55	1 47	
	196	0 60	0 57		156	1 09	1 04	
	197	0 99	0 94		157	1 21	1 15	
	202	0 24	0 23		177	0 00	0 00	
	203	0 47	0 45		180	0 97	0 92	
					181	0 77	0 73	
					182	0 62	0 59	
			183/1	0 80	0 76			
			183/2	0 81	0 77			
			184	1 41	1 34			
Total . .	12	8 82	8 38	Total . .	13	11 48	10 91	
Chak-23	146	0 78	0 74	Chak-26	158	0 77	0 73	
	147	0 35	0 33		159	0 40	0 38	
	148	0 33	0 31		161	1 21	1 15	
	149	0 68	0 65		162	1 62	1 54	
	177	0 00	0 00		163	1 59	1 51	
	185	0 68	0 65		164	0 00	0 00	
	186	0 53	0 50		172	0 68	0 65	
	187	0 48	0 46		173	0 24	0 23	
	188	0 48	0 46		174	0 50	0 48	
	189	0 30	0 29		175	0 00	0 00	
	190	0 77	0 73	176	0 20	0 19		
	191	1 06	1 01	178	1 57	1 49		
	192	0 57	0 54	179	0 00	0 00		
	193	0 63	0 60					
	194	0 32	0 30					
	195	1 01	0 96					
	Total . .	16	8 97	8 52				
	Chak-24	139	0 48	0 46	Total . .	13	8 78	8 34
140		0 88	0 84					
	141	1 00	0 95	Chak-27	164 B	0 81	0 77	
	142	0 45	0 43		165	2 81	2 67	
	143	1 40	1 33		166/1	1 33	1 26	
	144	0 00	0 00		166/2	1 33	1 26	
	145/1	0 90	0 86		167/1	0 00	0 00	
	145/2	0 90	0 86		167/2	1 00	0 95	
	150	0 35	0 33		168	0 00	0 00	
	151	1 06	1 01					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	169	1 34	1 27		399	0 46	0 44
	170/1	0 00	0 00		400/1	1 13	1 07
	170/2	0 81	0 77		400/2	0 40	0 38
	170/3	1 00	0 95		405	0 47	0 45
	171/1	0 00	0 00		406	0 90	0 86
	171/2	1 00	0 95		407	1 25	1 19
					408	0 00	0 00
Total . .	13	11 43	10 86	Total . .	18	9 86	9 37
Chak-28	401/7	2 00	1 90				
	401/8	2 00	1 90	Total Area of . .	405	314 94	299 19
	401/11	2 00	1 90	WUA			
	401/13	2 00	1 90				
	401/14	2 00	1 90				
	401/15	2 00	1 90				
	401/16	2 00	1 90				
	401/17	2 00	1 90				
	401/19	2 00	1 90				
Total . .	9	18 00	17 10				
Chak-29	401/2	2 00	1 90				
	401/3	2 00	1 90				
	401/4	2 00	1 90				
	401/5	2 00	1 90				
	401/6	2 00	1 90				
	401/9	2 00	1 90				
	401/10	2 00	1 90				
	401/12	2 00	1 90				
	401/20	2 00	1 90				
Total . .	9	18 00	17 10				
Chak-30	80	0 90	0 86				
	81	0 59	0 56				
	82	0 00	0 00				
	83	0 53	0 50				
	392	0 60	0 57				
	393	0 42	0 40				
	394	1 40	1 33				
	395	0 27	0 26				
	396	0 15	0 14				
	397	0 26	0 25				
	398	0 13	0 12				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division,
Bramhapuri, Dist Chandrapur

Water User's Association Name and Address : Proposed
Water User's Association, Maryadit, Kosambi
Khadakmara.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Kosambi Khadas	405	314 94	299 19	Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara P.D.N. Minor.

Total Area of
WUA . . 405 314 94 299 19

Bramhapuri :
Dated the 1st April 2019.

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri,
Dist. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-
अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१०४७-गोउका-चिशा-पावास-२०१९.—
 ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी व नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम (७) मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीला सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,
 जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था
 मर्यादित, मौशी
 गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/ वितरीका/लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आर.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ३३२०० मीटर वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक एल-७ वरील विमोचके			
		मौशी	
विमोचक क्रमांक	७२/१	० ९८	० ९३
ओएल-१ साखळी	७२/२	० ००	० ००
क्रमांक ४६५ मीटर	७३/१	० ०९	० ०९

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	७३/२	० ००	० ००
	७४/१	० ३०	० २९
	७५/१	१ ००	० ९५
	७५/२	० ००	० ००
	७६	१ २९	१ २३
	७७	० ७७	० ७३
	७८	१ २०	१ १४
	७९	१ ४८	१ ४१
	८०	१ ०९	१ ०४
	८१	० ९०	० ८६
	८३	० २२	० २१
एकूण . .	११	९ ३२	८ ८५
विमोचक क्रमांक	८२/१	० ३७	० ३५
ओएल-२ साखळी	८२/२	० १०	० १०
क्रमांक ९४५ मीटर	९८	० ६०	० ५७
	९९	३ ४९	३ ३२
	१००	० ४२	० ४०
एकूण . .	४	१९ ९६	१८ ९६
विमोचक क्रमांक	११५/१	० ३०	० २९
ओएल-३ साखळी	११५/२	० ३५	० ३३
क्रमांक १३५० मीटर	११६	० १२	० ११
	११७	० ००	० ००
	११८	० ००	० ००
	११९	० ४२	० ४०
	१२०	० ३०	० २९
	१२१	१ ६२	१ ५४
	१२२	० ८०	० ७६
	१२३	० ७०	० ६७
	१२४	० २४	० २३
	१२५	० ५३	० ५०
	१२६	० ००	० ००
	१२७	० ०६	० ०६
	१२९	० ४२	० ४०
	१३०	० ०७	० ०७
	१३१	० ०७	० ०७
	१३२	० ०५	० ०५
	१३३	० ३७	० ३५
	१३४	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१३५	० ३०	० २९	विमोचक क्रमांक	२४४	० २५	० २४
	१३६	० ८३	० ७९	ओआर-१ साखळी	२४५	० २७	० २६
	१३७	० ००	० ००	क्रमांक १६९५ मीटर	२४६	१ ३९	१ ३२
	१३८	० ००	० ००		२४७	० १५	० १४
	१३९	१ ३८	१ ३१		२४८	० १९	० १८
	१४०	० ५१	० ४८		२४९	० २७	० २६
	१४१	० ०८	० ०८		२५०/१	१ २३	१ १७
	१४२	० ०८	० ०८		२५०/२	० ४५	० ४३
	१४३	० ११	० १०		२५०/३	० ४०	० ३८
	१४४	० १९	० १८		२६५	० ५१	० ४८
	१४५	० २१	० २०		२६६	० ५७	० ५४
	१४६	० १९	० १८		२६७	० ७२	० ६८
	१४८	० ४९	० ४७		२६८	० ७८	० ७४
	१४९	० ७७	० ७३		२६९	० २१	० २०
	१५०	० २९	० २८		२७०	० २१	० २०
	१५१	० २८	० २७		२७१	० ५५	० ५२
	१५२	० ३९	० ३७		२७२	० २६	० २५
	१५३	० ३७	० ३५		२७३	० ४३	० ४१
	१५४	० २७	० २६		२७४	० २९	० २८
	१५५	० ३७	० ३५		२७५	० १२	० ११
एकूण . .	४०	१३ ७९	१३ १०		२७६	० ११	० १०
					२७७	० ४१	० ३९
विमोचक क्रमांक	१५६	० १५	० १४		२७८	० ४५	० ४३
ओएल-४ साखळी	१५७	० ३०	० २९		२७९	० ५२	० ४९
क्रमांक १६९५ मीटर	१५८	० ४३	० ४१		२८०	० १८	० १७
	१५९	० ५१	० ४८		२८१	० ५९	० ५६
	१६०	० ७०	० ६७		२८२	० २३	० २२
	१६२	० ५६	० ५३		२८३	० ५०	० ४८
	१६३	० ७१	० ६७		२८४	० २४	० २३
	१६४	१ ५३	१ ४५		२८५	१ ५०	१ ४३
	१६५	१ ५६	१ ४८		२८६	० २१	० २०
	२३२	० ३२	० ३०		२८७	० २३	० २२
	२३४	० ३४	० ३२		२८८	१ २४	१ १८
	२३५/१	१ १०	१ ०५		७९७	० २०	० १०
	२३५/२	१ १०	१ ०५	एकूण . .	३४	१५ ८६	१५ ०७
	२५१	० १५	० १४				
	२५२	० ८४	० ८०	विमोचक क्रमांक	२२२	१ १०	१ ०५
	२५३	० ५२	० ४९	ओआर-२ साखळी	२२३	१ ३९	१ ३२
	२५४	० ३३	० ३१	क्रमांक १९२० मीटर	२२४	१ ०४	० ९९
	७९७	० ३८	० ३६		२२५	२ ४२	२ ३०
एकूण . .	१८	११ ५३	१० ९५		२२७	० ९२	० ८७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२८	१ ६४	१ ५६	विमोचक क्रमांक	१७५	० ७५	० ७१
	२२९	० ८२	० ७८	ओआर-३ साखळी	१७६	० २०	० १९
	२३०	० ७९	० ७५	क्रमांक २३७० मीटर	१९६	० ६२	० ५९
	२३१	१ ६०	१ ५२		१९७	० ३०	० २९
	२३२	० २०	० १९		१९८	१ १८	१ १२
	२५१	० ३०	० २९		२१०	१ ९७	१ ८७
	२५६	१ ८०	१ ७१		२११	० ३३	० ३१
	२५७	० १३	० १२		२१२	० २९	० २८
	२५८	० १५	० १४		२१३	१ ६६	१ ५८
	२५९	१ ८७	१ ७८		२१४	० ३०	० २९
	२६०	० २९	० २८		२१५	१ ०६	१ ०१
	२६१	० २७	० २६		२१६	० ४५	० ४३
					२१७	० २६	० २५
एकूण . .	१७	१६ ७३	१५ ८९		२१८	० ७८	० ७४
					२१९	१ १६	१ १०
					२२०	० ३८	० ३६
					२२१	१ १८	१ १२
विमोचक क्रमांक	१६१	० ५२	० ४९	एकूण . .	१७	१२ ८७	१२ २३
ओएल-५ साखळी	१६६	० ६९	० ६६				
क्रमांक २२६० मीटर	१६७	० ३५	० ३३	विमोचक क्रमांक	१८८	१ ९५	१ ८५
	१६८	० ६९	० ६६	ओएल-६ साखळी	१८९	२ ०३	१ ९३
	१६९	० ८५	० ८१	क्रमांक २४३० मीटर	१९०	३ ५८	३ ४०
	१७०	० ४५	० ४३		१९१	० ४४	० ४२
	१७१	० ३८	० ३६		१९२	० २०	० १९
	१७२	० ६८	० ६५		१९३	० २७	० २६
	१७३	० ३२	० ३०		१९४	० ३०	० २९
	१७४	० ३०	० २९		१९५	० ५८	० ५५
	१७५	० १७	० १६		१९६	० ६१	० ५८
	१७६	० ३१	० २९		१९८	१ १८	१ १२
	१७७	० ४३	० ४१		१९९	० ८१	० ७७
	१७८	० २६	० २५	एकूण . .	११	११ ९५	११ ३५
	१७९	० ८१	० ७७				
	१८०	० २७	० २६	विमोचक क्रमांक	२००	१ ६१	१ ५३
	१८१	० २५	० २४	ओटी साखळी	२०१	१ ४१	१ ३४
	१८२	० २७	० २६	क्रमांक २७०० मीटर	२०२	३ ८४	३ ६५
	१८३	० ३८	० ३६		२०३/१	१ २१	१ १५
	१८४	० ४५	० ४३		२०३/२	० ८१	० ७७
	१८६	१ १२	१ ०६		२०३/३	० ६८	० ६५
	१८७	० २६	० २५		२०४	१ ०१	० ९६
	२२२	० २४	० २३		२०५	० ८७	० ८३
एकूण . .	२३	१० ४५	९ ९३		२०६	२ २८	२ १७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०७	० ९६	० ९१		३७२	० ७४	० ७०
	२०८	० ७४	० ७०		३७३	० ५३	० ५०
	२०९/१	० ४६	० ४४		३७४	० ४०	० ३८
	२०९/२	१ २०	१ १४		३७५	० ४२	० ४०
एकूण . .	१३	१७ ०८	१६ २३		३७६	० ४४	० ४२
					३७७	० १६	० १५
					३७८	१ १३	१ ०७
					३७९	० ७१	० ६७
					३८०	० ६१	० ५८
					३९१	० ४६	० ४४
					३९२	० ५५	० ५२
				एकूण . .	१९	७ ३२	६ ९५
विमोचक क्रमांक	३६५/१	० २५	० २४	विमोचक क्रमांक	३२२	० ४८	० ४६
ओआर-१ साखळी	३६५/२	० ००	० ००	ओएल-१ साखळी	३२३	० २१	० २०
क्रमांक ४५ मीटर	४००	० ३८	० ३६	क्रमांक ६३० मीटर	३२४	० ४६	० ४४
	४०१	० ४४	० ४२		३२५	० ४४	० ४२
	४०२	० ८२	० ७८		३२६	० ६५	० ६२
	४०३/१	० ०७	० ०७		३२७	० ०९	० ०९
	४०३/२	० ००	० ००		३२८	० २६	० २५
	४०४	० ५३	० ५०		३२९	० ६०	० ५७
	४०५/१	० ७४	० ७०		३३०	० ५०	० ४८
	४०५/२	० ००	० ००		३३१	० २१	० २०
	४०६	० ५७	० ५४		३३२	० २३	० २२
	४०७	० ७७	० ७३		३३३	० २४	० २३
	४०८	० ७७	० ७३		३३४	० ७१	० ६७
	४०९	० ८६	० ८२		३३५	० २९	० २८
	४१०	० ०५	० ०५		३३६	१ १९	१ १३
	४११	० १०	० १०		३८३	० ४७	० ४५
	४१३	० ३०	० २९		३८४	० ६७	० ६४
	४१५	० ००	० ००		३८५	० २४	० २३
	४२९	० ०७	० ०७		३८६	० २४	० २३
	४८६/३	० ५५	० ५२		३८७	० २४	० २३
	४८६/२	० ००	० ००		३८८	० ५२	० ४९
	४८६/३	० ६५	० ६२		३९१	० १२	० ११
एकूण . .	२२	७ ९२	७ ५२		३९२	० १८	० १७
					३९३	१ ९५	१ ८५
विमोचक क्रमांक	३६६/१	० ४०	० ३८	एकूण . .	२४	११ १९	१० ६३
ओआर-२ साखळी	३६६/२	० ००	० ००				
क्रमांक ५५५ मीटर	३६७/१	० ०३	० ०३				
	३६७/२	० ००	० ००				
	३६७/३	० ०१	० ०१				
	३६८/१	० ३०	० २९				
	३६८/२	० ००	० ००				
	३६९	० ४३	० ४१				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक क्रमांक	३४४	० ६५	० ६२
ओटी-आर साखळी	३४८/१	० ९२	० ८७
क्रमांक ७७५ मीटर	३४८/२	१ ३२	१ २५
	३४९	० ४६	० ४४
	३५०	१ ०४	० ९९
	३५१	१ ४३	१ ३६
	३५२	० ६४	० ६१
	३५३	० ००	० ००
	३५४	० ६८	० ६५
	३५५	० ५१	० ४८
	३५६	० ३३	० ३१
	३५७/१	१ ००	० ९५
	३५७/२	० ००	० ००
	३५७/३	० १७	० १६
	३७०	० ८९	० ८५
	३७१	१ १४	१ ०८
	३८१	० २४	० २३
	३८२	० ५९	० ५६
	३८९	० २५	० २४
	७९९	० ७२	० ६८
एकूण . .	२०	१२ ९८	१२ ३३
विमोचक क्रमांक	१४७	० ५०	० ४८
ओटी साखळी	२२६	० ५६	० ५३
क्रमांक ७७५ मीटर	२६२	० ५८	० ५५
	२६३	० ६८	० ६५
	२६४	१ ३६	१ २९
	३३७	१ ६९	१ ६१
	३३८	० ६२	० ५९
	३३९	१ ७९	१ ७०
	३४०	० ४३	० ४१
	३४१	० ३३	० ३१
	३४२	२ ०५	१ ९५
	३४३	० ९३	० ८८
	३४४	० ६५	० ६२
	३४५	० ३०	० २९
	३४६	० २३	० २२
	३४७	० १९	० १८
एकूण . .	१६	१२ ८९	१२ २५
पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण क्षेत्र . .	२८९	१९१ ८४	१८२ २५

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, मौशी					
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए. आय. सी. ए.	एकूण शेरा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मौशी	२८९	१९१ ८४	१८२ २५	गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालवा वरून निर्गमित लघुकालवा क्र मां क एल-७ व एल-७-अ वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे					
एकूण क्षेत्र . .		२८९	१९१ ८४	१८२ २५	

रो. ध. हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1047-GRBC-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri ;

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, District Chandrapur.

Name and Address of WUA : Proposed Water Users Association, Maryadit, Moushi.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area		
	Survey No. RD	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Goshikhurd Right Main Bank Canal offtaking RD 33200 M. Minor 7 & 7-A			
		H.A.	H.A.
		Moushi	
Chak-OL-1	72/1	0 98	0 93
RD 465 M.	72/2	0 00	0 00
	73/1	0 09	0 09
	73/2	0 00	0 00
	74/1	0 30	0 29
	75/1	1 00	0 95
	75/2	0 00	0 00
	76	1 29	1 23
	77	0 77	0 73
	78	1 20	1 14
	79	1 48	1 41
	80	1 09	1 04
	81	0 90	0 86
	83	0 22	0 21
Total ..	11	9 32	8 85
Chak-OL-2	82/1	0 37	0 35
RD 945 M.	82/2	0 10	0 10
	98	0 60	0 57
	99	3 49	3 32
	100	0 42	0 40
Total ..	4	19 96	18 96

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-OL-3	115/1	0 30	0 29
RD 1350 M.	115/2	0 35	0 33
	116	0 12	0 11
	117	0 00	0 00
	118	0 00	0 00
	119	0 42	0 40
	120	0 30	0 29
	121	1 62	1 54
	122	0 80	0 76
	123	0 70	0 67
	124	0 24	0 23
	125	0 53	0 50
	126	0 00	0 00
	127	0 06	0 06
	129	0 42	0 40
	130	0 07	0 07
	131	0 07	0 07
	132	0 05	0 05
	133	0 37	0 35
	134	0 26	0 25
	135	0 30	0 29
	136	0 83	0 79
	137	0 00	0 00
	138	0 00	0 00
	139	1 38	1 31
	140	0 51	0 48
	141	0 08	0 08
	142	0 08	0 08
	143	0 11	0 10
	144	0 19	0 18
	145	0 21	0 20
	146	0 19	0 18
	148	0 49	0 47
	149	0 77	0 73
	150	0 29	0 28
	151	0 28	0 27
	152	0 39	0 37
	153	0 37	0 35
	154	0 27	0 26
	155	0 37	0 35
Total ..	40	13 79	13 10
Chak-OL-4	156	0 15	0 14
RD 1695 M.	157	0 30	0 29
	158	0 43	0 41
	159	0 51	0 48
	160	0 70	0 67
	162	0 56	0 53
	163	0 71	0 67
	164	1 53	1 45
	165	1 56	1 48
	232	0 32	0 30
	234	0 34	0 32
	235/1	1 10	1 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	235/2	1 10	1 05		232	0 20	0 19
	251	0 15	0 14		251	0 30	0 29
	252	0 84	0 80		256	1 80	1 71
	253	0 52	0 49		257	0 13	0 12
	254	0 33	0 31		258	0 15	0 14
	797	0 38	0 36		259	1 87	1 78
Total . .	18	11 53	10 95		260	0 29	0 28
Chak-OR-1	244	0 25	0 24		261	0 27	0 26
RD 1695 M.	245	0 27	0 26	Total . .	17	16 73	15 89
	246	1 39	1 32	Chak-OL-5	161	0 52	0 49
	247	0 15	0 14	RD 2260 M.	166	0 69	0 66
	248	0 19	0 18		167	0 35	0 33
	249	0 27	0 26		168	0 69	0 66
	250/1	1 23	1 17		169	0 85	0 81
	250/2	0 45	0 43		170	0 45	0 43
	250/3	0 40	0 38		171	0 38	0 36
	265	0 51	0 48		172	0 68	0 65
	266	0 57	0 54		173	0 32	0 30
	267	0 72	0 68		174	0 30	0 29
	268	0 78	0 74		175	0 17	0 16
	269	0 21	0 20		176	0 31	0 29
	270	0 21	0 20		177	0 43	0 41
	271	0 55	0 52		178	0 26	0 25
	272	0 26	0 25		179	0 81	0 77
	273	0 43	0 41		180	0 27	0 26
	274	0 29	0 28		181	0 25	0 24
	275	0 12	0 11		182	0 27	0 26
	276	0 11	0 10		183	0 38	0 36
	277	0 41	0 39		184	0 45	0 43
	278	0 45	0 43		186	1 12	1 06
	279	0 52	0 49		187	0 26	0 25
	280	0 18	0 17		222	0 24	0 23
	281	0 59	0 56	Total . .	23	10 45	9 93
	282	0 23	0 22	Chak-OR-3	175	0 75	0 71
	283	0 50	0 48	RD 2370 M.	176	0 20	0 19
	284	0 24	0 23		196	0 62	0 59
	285	1 50	1 43		197	0 30	0 29
	286	0 21	0 20		198	1 18	1 12
	287	0 23	0 22		210	1 97	1 87
	288	1 24	1 18		211	0 33	0 31
	797	0 20	0 19		212	0 29	0 28
Total . .	34	15 86	15 07		213	1 66	1 58
Chak-OR-2	222	1 10	1 05		214	0 30	0 29
RD 1920 M.	223	1 39	1 32		215	1 06	1 01
	224	1 04	0 99		216	0 45	0 43
	225	2 42	2 30		217	0 26	0 25
	227	0 92	0 87		218	0 78	0 74
	228	1 64	1 56		219	1 16	1 10
	229	0 82	0 78		220	0 38	0 36
	230	0 79	0 75		221	1 18	1 12
	231	1 60	1 52	Total . .	17	12 87	12 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Chak-OL-6	188	1 95	1 85		407	0 77	0 73
RD 2430 M.	189	2 03	1 93		408	0 77	0 73
	190	3 58	3 40		409	0 86	0 82
	191	0 44	0 42		410	0 05	0 05
	192	0 20	0 19		411	0 10	0 10
	193	0 27	0 26		413	0 30	0 29
	194	0 30	0 29		415	0 00	0 00
	195	0 58	0 55		429	0 07	0 07
	196	0 61	0 58		486/3	0 55	0 52
	198	1 18	1 12		486/2	0 00	0 00
	199	0 81	0 77		486/3	0 65	0 62
Total . .	11	11 95	11 35	Total . .	22	7 92	7 52
Chak-OT	200	1 61	1 53	Chak-OR-2	366/1	0 40	0 38
RD-2700 M.	201	1 41	1 34	RD-555 M.	366/2	0 00	0 00
	202	3 84	3 65		367/1	0 03	0 03
	203/1	1 21	1 15		367/2	0 00	0 00
	203/2	0 81	0 77		367/3	0 01	0 01
	203/3	0 68	0 65		368/1	0 30	0 29
	204	1 01	0 96		368/2	0 00	0 00
	205	0 87	0 83		369	0 43	0 41
	206	2 28	2 17		372	0 74	0 70
	207	0 96	0 91		373	0 53	0 50
	208	0 74	0 70		374	0 40	0 38
	209/1	0 46	0 44		375	0 42	0 40
	209/2	1 20	1 14		376	0 44	0 42
Total . .	13	17 08	16 23		377	0 16	0 15
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking					378	1 13	1 07
R. D. 35400 M. Minor 7-A					379	0 71	0 67
Chak-OR-1	365/1	0 25	0 24		380	0 61	0 58
RD-45 M.	365/2	0 00	0 00		391	0 46	0 44
	400	0 38	0 36		392	0 55	0 52
	401	0 44	0 42	Total . .	19	7 32	6 95
	402	0 82	0 78	Chak-OL-1	322	0 48	0 46
	403/1	0 07	0 07	RD-630 M.	323	0 21	0 20
	403/2	0 00	0 00		324	0 46	0 44
	404	0 53	0 50		325	0 44	0 42
	405/1	0 74	0 70		326	0 65	0 62
	405/2	0 00	0 00		327	0 09	0 09
	406	0 57	0 54		328	0 26	0 25
					329	0 60	0 57
					330	0 50	0 48
					331	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	332	0 23	0 22
	333	0 24	0 23
	334	0 71	0 67
	335	0 29	0 28
	336	1 19	1 13
	383	0 47	0 45
	384	0 67	0 64
	385	0 24	0 23
	386	0 24	0 23
	387	0 24	0 23
	388	0 52	0 49
	391	0 12	0 11
	392	0 18	0 17
	393	1 95	1 85
Total . .	24	11 19	10 63

Chak-OTR	344	0 65	0 62
RD-775 M.	348/1	0 92	0 87
	348/2	1 32	1 25
	349	0 46	0 44
	350	1 04	0 99
	351	1 43	1 36
	352	0 64	0 61
	353	0 00	0 00
	354	0 68	0 65
	355	0 51	0 48
	356	0 33	0 31
	357/1	1 00	0 95
	357/2	0 00	0 00
	357/3	0 17	0 16
	370	0 89	0 85
	371	1 14	1 08
	381	0 24	0 23
	382	0 59	0 56
	389	0 25	0 24
	799	0 72	0 68
Total . .	20	12 98	12 33

Chak-OT	147	0 50	0 48
RD-775 M.	226	0 56	0 53
	262	0 58	0 55
	263	0 68	0 65
	264	1 36	1 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	337	1 69	1 61
	338	0 62	0 59
	339	1 79	1 70
	340	0 43	0 41
	341	0 33	0 31
	342	2 05	1 95
	343	0 93	0 88
	344	0 65	0 62
	345	0 30	0 29
	346	0 23	0 22
	347	0 19	0 18
Total . .	16	12 89	12 25
Total . .	289	191 84	182 25

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project :—Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri, District Chandrapur.

Name and Address of WUA :—Proposed Water User's
Association, Maryadit, Moushi

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Moushi	289	191 84	182 25	Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking RD 33200 M. Minor 7 offtaking RD 33200 M Minor 7-A.
Total Area of WUA . .			289	191 84	182 25

Bramhapuri :
Dated the 1st April 2019.

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank
Canal Division,
Bramhapuri,
District Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				
अधिसूचना-३				
क्रमांक-काअ-११०६-गो ऊका-चिशा-पावासं-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ आणि नियम क्रमांक-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.				
त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.				
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कालेता.				
मुख्यकालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			
सर्व्हे नं.	सी.सी.ए. आय.सी.ए.			
(१)	(२)	(३)	(४)	
हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा. क्र. ३९००० मीटर वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक एल-८ वरील विमोचके				
मरारमेंढा				
विमोचक क्रमांक	९८	० ३५	० ३३	
ओआर-१	९९	० २९	० २८	
सा. क्र. २१५ मी.	१००	३ ००	२ ८५	
ना.-एक-११ (१६०८).				
एकूण . .	१५	९ ७४	९ २५	
विमोचक क्रमांक	१८५	० ३०	० २९	
ओआर-२	१८६	० ००	० ००	
सा. क्र. ८२० मी.	१८७	० ७८	० ७४	
१९५/१	३ ४२	३ २५		
१९५/२	० ४०	० ३८		
१९६	० ८१	० ७७		
१९७	१ ५७	१ ४९		
२०१	० ४९	० ४७		
२०३	१ १८	१ १२		
२०४	० ४०	० ३८		
२०५	० ५५	० ५२		
२०६	० ४४	० ४२		
२०९	० ३०	० २९		
२१०	० ०२	० ०२		
२११	० ००	० ००		
२१२	० १६	० १५		
२१३	० ४०	० ३८		
२१४	० ४७	० ४५		
एकूण . .	१८	११ ६९	११ ११	
विमोचक क्रमांक	१६३	० ००	० ००	
ओआर-३	१७१	० ९१	० ८६	
सा. क्र. १२७० मी.	१७२	० ५२	० ४९	
	१७३	० ५२	० ४९	
	१७४	० ००	० ००	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१८८	० ८२	० ७८		९१	० ५५	० ५२
	१८९	० ८१	० ७७		९३	० ००	० ००
	१९०	० ४०	० ३८		९४	० ५४	० ५१
	१९१	० ४०	० ३८		९५	० ५४	० ५१
	१९२	० ४०	० ३८		९६	० ३९	० ३७
	१९३	५ २९	५ ०३		९७	० ३५	० ३३
					९८	० ५८	० ५५
एकूण . .	११	१० ०७	९ ५७		९९	० ४८	० ४६
					१००	० ८७	० ८३
विमोचक क्रमांक	१५६/१	२ १७	२ ०६		१०१	२ ६०	२ ४७
ओआर-४	१५६/२	० ४०	० ३८		१०७	० २०	० १९
सा. क्र. १६८५ मी.	१५७	० ७८	० ७४		१०८	० ६०	० ५७
	१५८	० १३	० १२		११२	० ४५	० ४३
	१५९	० ४०	० ३८		११३	० २४	० २३
	१६४	० ००	० ००		११४	० ३१	० २९
	१६५	० ३६	० ३४				
	१६६	० ६४	० ६१	एकूण . .	१८	१० ०४	९ ५४
	१६७	० ६०	० ५७				
एकूण . .	९	५ ४८	५ २१	विमोचक क्रमांक	१०२	१ ६४	१ ५६
				ओटी सा. क्र. ५१० मी.	१०३/१	० ९९	० ९४
					१०३/२	० ४९	० ४७
विमोचक क्रमांक	८३	० ३२	० ३०		१०४	० ४१	० ३९
ओआर-५	८४	० १४	० १३		१०५	० ६१	० ५८
सा. क्र. १८१० मी.	८५	० ३०	० २९		१०६	० ७३	० ६९
	११५	० २१	० २०		१०७	० २०	० १९
	११७	० २९	० २८		१२०	१ ९२	१ ८२
	१४८	० २६	० २५		१२१	० २६	० २५
	१४९	० ३७	० ३५		१२२	० ४७	० ४५
	१५०	० ३२	० ३०		१२३	० १८	० १७
	१५१	० ३३	० ३१		१२४	० ७७	० ७३
	१५२	० ५७	० ५४		१२५	० ३८	० ३६
	१५३	० ४४	० ४२		१२६	० ३७	० ३५
	१५४	० ०८	० ०८		१२९	० ९६	० ९१
	१५५	० १६	० १५		१३०	० २५	० २४
एकूण . .	१३	३ ७९	३ ६०	एकूण . .	१६	१० ६३	१० १०
उप लघु कालवा क्र. एसएमआर-१ सा. क्र. १९०० मीटर वरील उप				उप लघु कालवा क्र. एसएमआर-१ सा. क्र. १९०० मीटर वरील			
लघु कालवा क्र. बीआरएल-१ सा. क्र. २३० मी. वरील				कालेता			
विमोचक क्रमांक	८८	० ३८	० ३६	विमोचक क्रमांक	१०७	० ४०	० ३८
ओएल-१	८९	० ३८	० ३६	ओएल-१	१०९	० ६४	० ६१
सा. क्र. ६० मी.	९०	० ५८	० ५५	सा. क्र. २३५ मी.	११०	१ १०	१ ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१११	० ५३	० ५०		६३	० १९	० १८
	११२	० ४४	० ४२		६४	० ५७	० ५४
	११३	० २३	० २२		६५	० २५	० २४
	११४	० ३१	० २९		६६	० ४०	० ३८
	११५	० ७०	० ६७		६७	० १७	० १६
	११६	० ९३	० ८८		७०	० १३	० १२
	११७	० २९	० २८		७१	० २१	० २०
	११८	० ६२	० ५९		७२	० ३७	० ३५
	११९	१ २३	१ १७		७३	० १३	० १२
एकूण . .	१२	७ ४२	७ ०५		७४	० ७६	० ७२
विमोचक क्रमांक	१२७	० ७६	० ७२		७५	० २९	० २८
ओटी सा. क्र. ५५० मी.	१२८	० ९६	० ९१		७६	० १५	० १४
	१३१	० ६६	० ६३		७७	० ७१	० ६७
	१३२	० ७२	० ६८		७८	० १२	० ११
	१३३	० २२	० २१		८०	० ००	० ००
	१३४	० २१	० २०		८१	० ००	० ००
	१३५	० ४४	० ४२		८२	० ६०	० ५७
	१३६	० ७७	० ७३		८६	० ३४	० ३२
	१३७	१ २९	१ २३		८७	० ३०	० २९
	१३८	० ७१	० ६७	एकूण . .	२४	८ ४८	८ ०६
	१३९	० ७३	० ६९	विमोचक क्रमांक	२५	१ ०३	० ९८
	१४०	० ७३	० ६९	ओआर-७	३७	० २५	० २४
	१४१	० ५६	० ५३	सा. क्र. २३७० मी.	३८	० ००	० ००
	१४२	० ६४	० ६१		३९	१ ६१	१ ५३
	१४३	० ५५	० ५२		४०	१ ०५	१ ००
	१४४	० १८	० १७		४१	० ३०	० २९
	१४५	० २८	० २७		४२	० ६८	० ६५
	१४६	० ५५	० ५२		४३	० ७७	० ७३
	१४७	१ ३९	१ ३२		४४	१ ४९	१ ४२
एकूण . .	१९	१२ ३५	११ ७३		४५	० १४	० १३
लघु कालवा क्र. एल-८ सा. क्र. ३९००० मीटर वरील					४६	० १७	० १६
विमोचक क्रमांक	५७	० ००	० ००		४७	० ३२	० ३०
ओआर-६	५८	० ००	० ००		४८	१ ३४	१ २७
सा. क्र. २०७० मी.	५९	० १६	० १५		४९	० ००	० ००
	६०	१ ५५	१ ४७		५०	१ ०५	१ ००
	६२	१ ०८	१ ०३	एकूण . .	१५	१० २०	९ ६९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक क्रमांक	९	० ४६	० ४४		३७	१ १०	१ ०५
ओआर-८	१०	० ४३	० ४१		३८	० ००	० ००
सा. क्र. २६७० मी.	२६	० ३०	० २९		३९	० ३६	० ३४
	२७	० ३०	० २९		४०	० ७९	० ७५
	२९/१	० ४८	० ४६		४१	० ४२	० ४०
	२९/२	० ४८	० ४६		४२	० ४२	० ४०
	३०	० ८६	० ८२		४४	० ४१	० ३९
	३१	० ६१	० ५८		४५	० १६	० १५
	३२	० ८०	० ७६		४६	२ ४२	२ ३०
	३३	० ७६	० ७२		४७	० ६६	० ६३
	३४	० ८४	० ८०		५४	० ३४	० ३२
	३५	० ७९	० ७५		५५	० ४०	० ३८
	३६	३ ८१	३ ६२				
एकूण . .	१३	१० ९२	१० ३७	एकूण . .	१७	१० ४५	९ ९३
		उचली		विमोचक क्रमांक	६	० ५०	० ४८
विमोचक क्रमांक	४९	० १२	० ११	ओटी सा. क्र. ३६०० मी.	७	० २०	० १९
ओआर-९	५०	० २८	० २७		८/१	० ८०	० ७६
सा. क्र. २९२० मी.	५१	० ४०	० ३८		८/२	० ७०	० ६७
	५२	० ५३	० ५०		९	० २०	० १९
	५३	० ३४	० ३२		१०	० ३८	० ३६
	५६	० ९८	० ९३		११	४ ६४	४ ४१
	५७	० ८०	० ७६		१०१	१ ६३	१ ५५
	५८	० ४०	० ३८		१०२/१	० ५०	० ४८
	५९	१ १४	१ ०८		१०२/२	० ६९	० ६६
	६०	० ६०	० ५७		१०२/३	० ६८	० ६५
	६१	१ ३७	१ ३०	एकूण . .	११	१० ९२	१० ३७
	६२	० ९८	० ९३				
	६३	० ७६	० ७२	लघु कालवा क्र. एल-९ सा. क्र. ३९५०० मीटर वरील			
	६४	१ ५०	१ ४३	मरारमेंढा			
	७०	० ०९	० ०९	विमोचक क्रमांक	१०१	० ३६	० ३४
	७१	० ३८	० ३६	ओएल-१	१४२	० ३८	० ३६
	७२	१ ३७	१ ३०	सा. क्र. ६९५ मी.	१४३	१ १८	१ १२
एकूण . .	१७	१२ ०४	११ ४४		१४६	० ६२	० ५९
					१४७	१ ४८	१ ४१
विमोचक क्रमांक	२९	० १५	० १४	चांदली			
ओआर-१०	३०	० २४	० २३		२६७	० ०९	० ०९
सा. क्र. ३२४५ मी.	३१	० ४५	० ४३		२६९	० ००	० ००
	३२	० ४२	० ४०		२७०	० ००	० ००
	३६	१ ७१	१ ६२		२७१	२ ११	२ ००
					२७२	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२७३	० ००	० ००		१७७	० ४२	० ४०
	२७४	० ४७	० ४५		१७८	० ७८	० ७४
	२७५	० ७१	० ६७		१७९	० ४०	० ३८
	२७६	० ७१	० ६७		१८०	० २०	० १९
	२७७	० ४७	० ४५		१८१	० ०५	० ०५
	२७८	० ४९	० ४७		१८२	० ८३	० ७९
	२७९	० २३	० २२		१८३	१ ९५	१ ८५
	२८०	० ४०	० ३८				
	३१५	० ४८	० ४६	एकूण . .	१२	८ ३७	७ ९५
	३१६	१ ०२	० ९७				
	३१७/१	१ ४३	१ ३६			चांदली	
	३१७/२	० २४	० २३	विमोचक क्रमांक	९	१ ०७	१ ०२
	३१७/३	० २३	० २२	ओएल-४	३२०	० १५	० १४
	३१८	० २३	० २२	सा. क्र. १३७० मी.	३२१	० ०६	० ०६
					३२२	० ०८	० ०८
एकूण . .	२४	१३ ५९	१२ ९१		३२४	० ०९	० ०९
					३४७	० ८१	० ७७
विमोचक क्रमांक	२८१	० ५३	० ५१		३४८	० ५३	० ५०
ओएल-२	३००	० १०	० १०		३५०	१ ०५	१ ००
सा. क्र. ८०५ मी.	३०१	० ६८	० ६५		३५१	० ००	० ००
	३०२	० ५१	० ४८				
	३०३	० ९७	० ९२	एकूण . .	९	३ ८४	३ ६५
	३०४	२ ५१	२ ३८				
	३०५	० ५४	० ५१	विमोचक क्रमांक	५/१	१ १३	१ ०७
	३०६	० ४५	० ४३	ओएल-५	५/२	० ९५	० ९०
	३०७	१ १५	१ ०९	सा. क्र. १६९५ मी.	६	० २१	० २०
	३०८	१ १५	१ ०९		७	० ४०	० ३८
	३०९	० ५५	० ५२		८	१ ७४	१ ६५
	३१०	० ५१	० ४८		१०/१	० १५	० १४
	३११	० ६४	० ६१		१०/२	० ६१	० ५८
	३१२	० २४	० २३		११	० ८५	० ८१
	३१३	० २४	० २३		१२/१	० ८७	० ८३
	३१४	०७९	० ७५		१२/२	० ७९	० ७५
	३१९	० ०४	० ०४		१३	० ८१	० ७७
एकूण . .	१७	११ ६०	११ ०२		१४/१	० ०३	० ०३
					१४/२	० ३४	० ३२
		कालेता			१४/३	० ८५	० ८१
विमोचक क्रमांक	१६८	१ १६	१ १०		१५/१	० ३४	० ३२
ओएल-३	१६९	० ८१	० ७७		१५/२	० ०७	० ०७
सा. क्र. १३४५ मी.	१७०	० २६	० २५				
	१७५	० ३०	० २९	एकूण . .	१६	१० १४	९ ६३
	१७६	१ २१	१ १५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
उप लघु कालवा क्र. एसएमआर-१ सा. क्र. १८०० मीटर वरील				विमोचक क्रमांक	८९/१	० ८४	० ८०
विमोचक क्रमांक	१०५	० ११	० १०	ओआर-२	८९/२	२ १५	२ ०४
ओएल-१	१०६/१	० ६६	० ६३	सा. क्र. ५७० मी.	९०	० ८३	० ७९
सा. क्र. १७५ मी.	१०६/२	० ०९	० ०९		९१	० ५६	० ५३
	१०७	० ०४	० ०४		९२	० ५६	० ५३
	१०८	० ८९	० ८५		९७	० ००	० ००
	१०९	२ १४	२ ०३		९८	० ६६	० ६३
	११५	० ४७	० ४५		९९	० ३८	० ३६
	११६	० ४६	० ४४		१००	० २४	० २३
	१२२	० १०	० १०		१०१	० ५१	० ४८
	१२३	० ००	० ००		१३५	० २८	० २७
	१२४/१	० ३२	० ३०		१३६	१ ०४	० ९९
	१२४/२	० ०९	० ०९		१३७	० ४०	० ३८
	१२५/२	० ८२	० ७८		१४८	० ०२	० ०२
	१२५/३	० ००	० ००		१४९/१	० २४	० २३
	१२६	० ५३	० ५०				
	१२७	० २४	० २३	एकूण . .	१५	८ ७१	८ २७
	१२८	१ ११	१ ०५				
	१२९	२ ४१	२ २९	विमोचक क्रमांक	६८	० ४०	० ३८
	१३०/१	० ८१	० ७७	ओआर-३	६९	० ५७	० ५४
	१३०/२	१ १७	१ ११	सा. क्र. ११०० मी.	७०	० ६१	० ५८
	१३१	० २०	० १९		७१	१ २५	१ १९
	१३२	० ००	० ००		७२	० ६८	० ६५
	१३३	० ८६	० ८२		७३	० ३२	० ३०
	१३४	० ६६	० ६३		७४	० ४०	० ३८
एकूण . .	२४	१४ १८	१३ ४७		७५	० ५८	० ५५
					७६	० ४३	० ४१
विमोचक क्रमांक	१४७	० ०२	० ०२		७७	० ६२	० ५९
ओआर-१	१५०	० ८१	० ७७		७८	२ १७	२ ०६
सा. क्र. २९० मी.	१५१/१	२ ९३	२ ७८		७९	० ९८	० ९३
	१५२	० ००	० ००		८०	० ८१	० ७७
	१५३	० ०४	० ०४		८१	० ४४	० ४२
	१५४	० ०३	० ०३		८२/१	० ५१	० ४८
	१५५	० ०९	० ०९		८२/२	० ३८	० ३६
	१५६	० ०५	० ०५		८४	० ५१	० ४८
	१५७	० ०३	० ०३	एकूण . .	१७	११ ६६	११ ०८
	१५८	० ०५	० ०५				
	१५९	० ०४	० ०४	विमोचक क्रमांक ओटी	५२	० ७३	० ६९
	१६०	० २१	० २०	सा. क्र. १२६० मी.	५३	० ५३	० ५०
एकूण . .	१२	४ ३०	४ ०९		५४	१ २१	१ १५
					५५	० ९२	० ८७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५६	० २६	० २५	विमोचक क्रमांक	२७	० ४९	० ४७
	५७	० ७०	० ६७	ओएल-६	२८	० ४४	० ४२
	५८	० ६५	० ६२	सा. क्र. २००५ मी.	२९	० २७	० २६
	५९	३ ४३	३ २६		३०	० ९२	० ८७
	६०	० २८	० २७		३१	१ ०२	० ९७
	६१	२ ३४	२ २२		३२/१	० ८१	० ७७
	६२	० ५५	० ५२		३२/२	० ८७	० ८३
	६३	० ७८	० ७४		३३/१	० २७	० २६
	६४	० ८६	० ८२		३३/२	० ७२	० ६८
	६५	१ ०४	० ९९		३३/३	० १५	० १४
	६६	० ८५	० ८१		३४	० ४०	० ३८
	६७	० ५८	० ५५		३५	० ५१	० ४८
					३६	० ६५	० ६२
एकूण . .	१६	१५ ७१	१४ ९२		३७	० ७३	० ६९
					३८	० २८	० २७
					३९	० २८	० २७
लघु कालवा क्र. एल-९ सा. क्र. ३९५०० मीटर वरील					४०	१ ६३	१ ५५
विमोचक क्रमांक	१६	० ८१	० ७७		४१	१ २०	१ १४
ओआर-१	१८	० ८१	० ७७				
सा. क्र. १८४० मी.	१९/१	० ८१	० ७७	एकूण . .	१८	११ ६४	११ ०६
	१९/२	० ४०	० ३८				
	२०	० ८१	० ७७	विमोचक क्रमांक	४२	२ ३२	२ २०
	२१	० ५३	० ५०	ओटी सा.क्र. ३६०० मी.	४३	१ ८९	१ ८०
	२२	० ९९	० ९४		४४	२ ८७	२ ७३
	२३	० ९१	० ८६		४५	२ ०८	१ ९८
	२४	१ ०३	० ९८		४६	० ००	० ००
	२५	० ९८	० ९३		४७/१	० ५१	० ४९
	२६	० ६८	० ६५		४७/२	१ १७	१ ११
	१०४	० २४	० २३		४८	० ३३	० ३१
	११०	१ ७४	१ ६५		४९	० ३०	० २९
	१११	१ ०१	० ९६		५०	० २५	० २४
	११२	० २१	० २०				
	११३	० ९२	० ८७	एकूण . .	१०	११ ७२	११ १३
	११४	२ ०६	१ ९६				
एकूण . .	१७	१४ ९४	१४ १९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३५	२८४ ५६	२७० ३३

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
संस्था मर्या., कालेता.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण संख्या	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मरारमेंढा	१४	१० ३४	९ ८२	गोसीखुर्द उजवा
२	कालेता	१८६	११२ ८२	१०७ १६	कालवा वरून
३	उचली	४५	३३ ४१	३१ ७४	निर्गमित लघु
४	चांदली	१९०	१२८ ०१	१२१ ६१	कालवा क्र. एल-८ सा.क्र. ३९००० मी. वरील लघु कालवा क्र. एल-९ सा.क्र. ३९५०० मी. वरील विमोचके.

पाणी वापर संस्थेचे	
एकूण क्षेत्र . .	४३५ २८४ ५६ २७० ३३

रो. ध. हटवार

कार्यकारी अभियंता,
ब्रम्हपुरी : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
दिनांक ८ एप्रिल २०१९. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1106-GRBC-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. R. D. HATWAR, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur.

Name of the WUA : Proposed Water Users
Association Maryadit, Kaleta

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise WUAs Area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C. C. A. (3) H. A.	Area in I. C. A. (4) H. A.

Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39000 M. Minor ML-8.

	Marar Mendha		
Chak-OR-1	98	0 35	0 33
RD-215 M.	99	0 29	0 28
	100	3 00	2 85
	101	0 36	0 34
	102	1 02	0 97
	103	0 16	0 15
	104	0 04	0 04
	140	0 20	0 19
	141	0 90	0 86
	Kaleta		
	198	0 82	0 78
	199	1 21	1 15
	200	0 49	0 47
	202	0 26	0 25
	207	0 55	0 52
	208	0 09	0 09
Total . .	15	9 74	9 25
Chak-OR-2	185	0 30	0 29
RD-820 M.	186	0 00	0 00
	187	0 78	0 74
	195/1	3 42	3 25
	195/2	0 40	0 38
	196	0 81	0 77
	197	1 57	1 49
	201	0 49	0 47
	203	1 18	1 12

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	204	0 40	0 38
	205	0 55	0 52
	206	0 44	0 42
	209	0 30	0 29
	210	0 02	0 02
	211	0 00	0 00
	212	0 16	0 15
	213	0 40	0 38
	214	0 47	0 45
Total . .	18	11 69	11 11
Chak-OR-3 RD-1270 M.	163	0 00	0 00
	171	0 91	0 86
	172	0 52	0 49
	173	0 52	0 49
	174	0 00	0 00
	188	0 82	0 78
	189	0 81	0 77
	190	0 40	0 38
	191	0 40	0 38
	192	0 40	0 38
	193	5 29	5 03
Total . .	11	10 07	9 57
Chak-OR-4 RD-1685 M.	156/1	2 17	2 06
	156/2	0 40	0 38
	157	0 78	0 74
	158	0 13	0 12
	159	0 40	0 38
	164	0 00	0 00
	165	0 36	0 34
	166	0 64	0 61
	167	0 60	0 57
Total . .	9	5 48	5 21
Chak-OR-5 RD-1810 M.	83	0 32	0 30
	84	0 14	0 13
	85	0 30	0 29
	115	0 21	0 20
	117	0 29	0 28
	148	0 26	0 25
	149	0 37	0 35
	150	0 32	0 30
	151	0 33	0 31
	152	0 57	0 54
	153	0 44	0 42
	154	0 08	0 08
	155	0 16	0 15
Total . .	13	3 79	3 60

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39000 M Minor ML-8 Sub-Minor SM-R-1 Offtaking Sub- Minor BR-L1			
		Kaleta	
Chak-OL-1	88	0 38	0 36
RD-60 M.	89	0 38	0 36
	90	0 58	0 55
	91	0 55	0 52
	93	0 00	0 00
	94	0 54	0 51
	95	0 54	0 51
	96	0 39	0 37
	97	0 35	0 33
	98	0 58	0 55
	99	0 48	0 46
	100	0 87	0 83
	101	2 60	2 47
	107	0 20	0 19
	108	0 60	0 57
	112	0 45	0 43
	113	0 24	0 23
	114	0 31	0 29
Total . .	18	10 04	9 54
Chak-OT RD-510 M.	102	1 64	1 56
	103/1	0 99	0 94
	103/2	0 49	0 47
	104	0 41	0 39
	105	0 61	0 58
	106	0 73	0 69
	107	0 20	0 19
	120	1 92	1 82
	121	0 26	0 25
	122	0 47	0 45
	123	0 18	0 17
	124	0 77	0 73
	125	0 38	0 36
	126	0 37	0 35
	129	0 96	0 91
	130	0 25	0 24
Total . .	16	10 63	10 10
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39000 M. Minor ML-8. Sub-Minor SM-R-1.			
Chak-OL-1	107	0 40	0 38
RD-235 M.	109	0 64	0 61
	110	1 10	1 05
	111	0 53	0 50
	112	0 44	0 42
	113	0 23	0 22
	114	0 31	0 29
	115	0 70	0 67
	116	0 93	0 88

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	117	0 29	0 28		76	0 15	0 14
	118	0 62	0 59		77	0 71	0 67
	119	1 23	1 17		78	0 12	0 11
	-----	-----	-----		80	0 00	0 00
Total . .	12	7 42	7 05		81	0 00	0 00
	-----	-----	-----		82	0 60	0 57
Chak-OT	127	0 76	0 72		86	0 34	0 32
RD-550 M.	128	0 96	0 91		87	0 30	0 29
	131	0 66	0 63		-----	-----	-----
	132	0 72	0 68	Total . .	24	8 48	8 06
	133	0 22	0 21		-----	-----	-----
	134	0 21	0 20	Chak-OR-7	25	1 03	0 98
	135	0 44	0 42	RD-2370 M.	37	0 25	0 24
	136	0 77	0 73		38	0 00	0 00
	137	1 29	1 23		39	1 61	1 53
	138	0 71	0 67		40	1 05	1 00
	139	0 73	0 69		41	0 30	0 29
	140	0 73	0 69		42	0 68	0 65
	141	0 56	0 53		43	0 77	0 73
	142	0 64	0 61		44	1 49	1 42
	143	0 55	0 52		45	0 14	0 13
	144	0 18	0 17		46	0 17	0 16
	145	0 28	0 27		47	0 32	0 30
	146	0 55	0 52		48	1 34	1 27
	147	1 39	1 32		49	0 00	0 00
	-----	-----	-----		50	1 05	1 00
Total . .	19	12 35	11 73		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	15	10 20	9 69
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39000 M. Minor ML-8.					-----	-----	-----
		Kaleta		Chak-OR-8	9	0 46	0 44
Chak-OR-6	57	0 00	0 00	RD-2670 M.	10	0 43	0 41
RD-2070 M.	58	0 00	0 00		26	0 30	0 29
	59	0 16	0 15		27	0 30	0 29
	60	1 55	1 47		29/1	0 48	0 46
	62	1 08	1 03		29/2	0 48	0 46
	63	0 19	0 18		30	0 86	0 82
	64	0 57	0 54		31	0 61	0 58
	65	0 25	0 24		32	0 80	0 76
	66	0 40	0 38		33	0 76	0 72
	67	0 17	0 16		34	0 84	0 80
	70	0 13	0 12		35	0 79	0 75
	71	0 21	0 20		36	3 81	3 62
	72	0 37	0 35		-----	-----	-----
	73	0 13	0 12	Total . .	13	10 92	10 37
	74	0 76	0 72		-----	-----	-----
	75	0 29	0 28				

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		Uchali	
Chak-OR-9	49	0 12	0 11
RD-2920 M.	50	0 28	0 27
	51	0 40	0 38
	52	0 53	0 50
	53	0 34	0 32
	56	0 98	0 93
	57	0 80	0 76
	58	0 40	0 38
	59	1 14	1 08
	60	0 60	0 57
	61	1 37	1 30
	62	0 98	0 93
	63	0 76	0 72
	64	1 50	1 43
	70	0 09	0 09
	71	0 38	0 36
	72	1 37	1 30
	-----	-----	-----
Total . .	17	12 04	11 44
	-----	-----	-----
Chak-OR-10	29	0 15	0 14
RD-3245 M.	30	0 24	0 23
	31	0 45	0 43
	32	0 42	0 40
	36	1 71	1 62
	37	1 10	1 05
	38	0 00	0 00
	39	0 36	0 34
	40	0 79	0 75
	41	0 42	0 40
	42	0 42	0 40
	44	0 41	0 39
	45	0 16	0 15
	46	2 42	2 30
	47	0 66	0 63
	54	0 34	0 32
	55	0 40	0 38
	-----	-----	-----
Total . .	17	10 45	9 93
	-----	-----	-----
Chak-OT	6	0 50	0 48
RD-3600 M.	7	0 20	0 19

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	8/1	0 80	0 76
	8/2	0 70	0 67
	9	0 20	0 19
	10	0 38	0 36
	11	4 64	4 41
	101	1 63	1 55
	102/1	0 50	0 48
	102/2	0 69	0 66
	102/3	0 68	0 65
	-----	-----	-----
Total . .	11	10 92	10 37
	-----	-----	-----
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39500 M. Minor ML-9.			
	Marar Mendha		
Chak-OL-1	101	0 36	0 34
RD-695 M.	142	0 38	0 36
	143	1 18	1 12
	146	0 62	0 59
	147	1 48	1 41
	-----	-----	-----
	Chandali		
	267	0 09	0 09
	269	0 00	0 00
	270	0 00	0 00
	271	2 11	2 00
	272	0 26	0 25
	273	0 00	0 00
	274	0 47	0 45
	275	0 71	0 67
	276	0 71	0 67
	277	0 47	0 45
	278	0 49	0 47
	279	0 23	0 22
	280	0 40	0 38
	315	0 48	0 46
	316	1 02	0 97
	317/1	1 43	1 36
	317/2	0 24	0 23
	317/3	0 23	0 22
	318	0 23	0 22
	-----	-----	-----
Total . .	24	13 59	12 91
	-----	-----	-----

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-OL-2	281	0 53	0 51		324	0 09	0 09
RD-805 M.	300	0 10	0 10		347	0 81	0 77
	301	0 68	0 65		348	0 53	0 50
	302	0 51	0 48		350	1 05	1 00
	303	0 97	0 92		351	0 00	0 00
	304	2 51	2 38				
	305	0 54	0 51	Total . .	9	3 84	3 65
	306	0 45	0 43				
	307	1 15	1 09	Chak-OL-5	5/1	1 13	1 07
	308	1 15	1 09	RD-1695 M.	5/2	0 95	0 90
	309	0 55	0 52		6	0 21	0 20
	310	0 51	0 48		7	0 40	0 38
	311	0 64	0 61		8	1 74	1 65
	312	0 24	0 23		10/1	0 15	0 14
	313	0 24	0 23		10/2	0 61	0 58
	314	0 79	0 75		11	0 85	0 81
	319	0 04	0 04		12/1	0 87	0 83
					12/2	0 79	0 75
Total . .	17	11 60	11 02		13	0 81	0 77
					14/1	0 03	0 03
		Kaleta			14/2	0 34	0 32
Chak-OL-3	168	1 16	1 10		14/3	0 85	0 81
WC-RD-1345 M.	169	0 81	0 77		15/1	0 34	0 32
	170	0 26	0 25		15/2	0 07	0 07
	175	0 30	0 29	Total . .	16	10 14	9 63
	176	1 21	1 15				
	177	0 42	0 40	Sub Minor SM-R-1 RD 1800 M.			
	178	0 78	0 74	Chak-OL-1	105	0 11	0 10
	179	0 40	0 38	RD-175 M.	106/1	0 66	0 63
	180	0 20	0 19		106/2	0 09	0 09
	181	0 05	0 05		107	0 04	0 04
	182	0 83	0 79		108	0 89	0 85
	183	1 95	1 85		109	2 14	2 03
					115	0 47	0 45
Total . .	12	8 37	7 95		116	0 46	0 44
					122	0 10	0 10
		Chandali			123	0 00	0 00
Chak-OL-4	9	1 07	1 02		124/1	0 32	0 30
RD-1370 M.	320	0 15	0 14		124/2	0 09	0 09
	321	0 06	0 06		125/2	0 82	0 78
	322	0 08	0 08		125/3	0 00	0 00
					126	0 53	0 50
					127	0 24	0 23
					128	1 11	1 05

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	129	2 41	2 29	Chak-OR-3	68	0 40	0 38
	130/1	0 81	0 77	RD-1100 M.	69	0 57	0 54
	130/2	1 17	1 11		70	0 61	0 58
	131	0 20	0 19		71	1 25	1 19
	132	0 00	0 00		72	0 68	0 65
	133	0 86	0 82		73	0 32	0 30
	134	0 66	0 63		74	0 40	0 38
	-----	-----	-----		75	0 58	0 55
Total . .	24	14 18	13 47		76	0 43	0 41
	-----	-----	-----		77	0 62	0 59
Chak-OR-1	147	0 02	0 02		78	2 17	2 06
RD-290 M.	150	0 81	0 77		79	0 98	0 93
	151/1	2 93	2 78		80	0 81	0 77
	152	0 00	0 00		81	0 44	0 42
	153	0 04	0 04		82/1	0 51	0 48
	154	0 03	0 03		82/2	0 38	0 36
	155	0 09	0 09		84	0 51	0 48
	156	0 05	0 05		-----	-----	-----
	157	0 03	0 03	Total . .	17	11 66	11 08
	158	0 05	0 05		-----	-----	-----
	159	0 04	0 04	Chak OT	52	0 73	0 69
	160	0 21	0 20	RD-1260 M.	53	0 53	0 50
	-----	-----	-----		54	1 21	1 15
Total . .	12	4 30	4 09		55	0 92	0 87
	-----	-----	-----		56	0 26	0 25
Chak-OR-2	89/1	0 84	0 80		57	0 70	0 67
RD-570 M.	89/2	2 15	2 04		58	0 65	0 62
	90	0 83	0 79		59	3 43	3 26
	91	0 56	0 53		60	0 28	0 27
	92	0 56	0 53		61	2 34	2 22
	97	0 00	0 00		62	0 55	0 52
	98	0 66	0 63		63	0 78	0 74
	99	0 38	0 36		64	0 86	0 82
	100	0 24	0 23		65	1 04	0 99
	101	0 51	0 48		66	0 85	0 81
	135	0 28	0 27		67	0 58	0 55
	136	1 04	0 99		-----	-----	-----
	137	0 40	0 38	Total . .	16	15 71	14 92
	148	0 02	0 02		-----	-----	-----
	149/1	0 24	0 23				
	-----	-----	-----				
Total . .	15	8 71	8 27				
	-----	-----	-----				

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking			
R. D. 39500 M. Minor ML-9.			
Chak-OR-1	16	0 81	0 77
RD-1840 M.	18	0 81	0 77
	19/1	0 81	0 77
	19/2	0 40	0 38
	20	0 81	0 77
	21	0 53	0 50
	22	0 99	0 94
	23	0 91	0 86
	24	1 03	0 98
	25	0 98	0 93
	26	0 68	0 65
	104	0 24	0 23
	110	1 74	1 65
	111	1 01	0 96
	112	0 21	0 20
	113	0 92	0 87
	114	2 06	1 96
	-----	-----	-----
Total . .	17	14 94	14 19
	-----	-----	-----
Chak-OL-6	27	0 49	0 47
RD-2005 M.	28	0 44	0 42
	29	0 27	0 26
	30	0 92	0 87
	31	1 02	0 97
	32/1	0 81	0 77
	32/2	0 87	0 83
	33/1	0 27	0 26
	33/2	0 72	0 68
	33/3	0 15	0 14
	34	0 40	0 38
	35	0 51	0 48
	36	0 65	0 62
	37	0 73	0 69
	38	0 28	0 27
	39	0 28	0 27
	40	1 63	1 55
	41	1 20	1 14
	-----	-----	-----
Total . .	18	11 64	11 06
	-----	-----	-----

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-OT-	42	2 32	2 20
RD-3600 M.	43	1 89	1 80
	44	2 87	2 73
	45	2 08	1 98
	46	0 00	0 00
	47/1	0 51	0 49
	47/2	1 17	1 11
	48	0 33	0 31
	49	0 30	0 29
	50	0 25	0 24
	-----	-----	-----
Total . .	10	11 72	11 13
	-----	-----	-----
Total Area of WUA . .	435	284 56	270 33
	-----	-----	-----

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal

Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association Maryadit, Kaleta.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5) H. A.	Remarks (6)
1	Marar Mendha	14	10 34	9 82	Gosikhurd
2	kaleta	186	112 80	107 16	Right Main
3	Uchali	45	33 41	31 74	Bank Canal
4	Chandali	190	128 01	121 61	offtaking
			-----	-----	R.D. 39000
					M. Minor
					ML-8 R.D.
					39500 M.
					Minor ML-9.
			-----	-----	
Total Area of WUA . .		435	284 56	270 33	
			-----	-----	

Bramhapuri :
Dated the 8th April 2019.R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri,
Dist. Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७५.

आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-११६६-गोळका-चिशा-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्य दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटा धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या. कहाली

मुख्य कालवा/वितरिका/ गावनिहाय पाणी वापर
लघु कालवा संस्थेचे क्षेत्र

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ४०८६५ मिटर वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक एल-१० वरील विमोचके			
		हे. आर	हे. आर
		खेडमक्कता	
विमोचक क्रमांक	४११	१ १८	१ १२
ओआर-१ डब्ल्यूसी	४१२	१ २४	१ १८
साखळी क्रमांक ८०	४१३	१ ३५	१ २८
मीटर	४१५	१ ४४	१ ३७
	४१६	० २२	० २१
	४२१	० ६१	० ५८
	४२२	१ ८५	१ ७६
	४२६	१ १७	१ ११
	९३३	० १०	० १०
एकूण	९	९ १६	८ ७०
विमोचक क्रमांक	४२३	० २२	० २१
ओआर-२	४२४	० २४	० २३
साखळी क्रमांक ९०	४२५	० २५	० २४
मीटर	४६९	० ३४	० ३२
	४७०	० २२	० २१
	४७१	० २८	० २७
	४७२	० २८	० २७
	४७३	० ११	० १०
	४७४	१ ३८	१ ३१
	४७५	१ १२	१ ०६
	४७६	० १७	० १६
	५०३	१ ३८	१ ३१
	५०४	० ३६	० ३४
	५०६	२ १६	२ ०५
	५०७	० ३६	० ३४
	५०८	० ६०	० ५७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५०९	० २२	० २१		५६१	१ ३०	१ २४
	५१०	० ५०	० ४८		५६२	० ५६	० ५३
	५११	० ५८	० ५५		५६३	० ०८	० ०८
	५१२	० १६	० १५		५६४	० ०६	० ०६
	५३२	० ४५	० ४३		५६५	० ३४	० ३२
	५३३	० ३५	० ३३		५६६	० ०९	० ०९
	५३४	० ५६	० ५३		५७१	० २९	० २८
	५३५	१ ३३	१ २६				
	५३६	१ ९७	१ ८७	एकूण	३२	१२ ०३	११ ४३
	५४३	० ६८	० ६५				
एकूण	२६	१६ २७	१५ ४६				
गोसीखुर्द उजवा कलावा सा.क्र. ४०८६५ मिटर वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक एल-१० वरील उपलघु कालवा क्रमांक एस.एम.आर.-१ साखळी क्रमांक १९०० मिटर वरील विमोचके				कहाली			
विमोचक क्रमांक				विमोचक क्रमांक	३८	० १५	० १४
ओआर-१				आरएल-१	३९	० १२	० ११
साखळी क्रमांक ५०				साखळी क्रमांक	४१/१	० ४७	० ४५
मीटर				५० मीटर	४१/२	० ४७	० ४५
					४२	० ५४	० ५१
					४३	० ६०	० ५७
	५१९	० २०	० १९		५१/१	१ ५६	१ ४८
	५२०	० ००	० ००		५१/२	१ ५६	१ ४८
	५२१	० ००	० ००		५२	० ८०	० ७६
	५२४	० १६	० १५		५३	० १०	० १०
	५२५	० १०	० १०		५४	१ ४०	१ ३३
	५२६	० ००	० ००		५५	० २४	० २३
	५२७	० १४	० १३		५६	० ००	० ००
	५२८	० २७	० २६				
	५३१	१ ११	१ ०५	एकूण	१३	८ ०१	७ ६१
	५४४	१ ४५	१ ३८				
	५४५	१ १२	१ ०६	विमोचक क्रमांक	३५	० २१	० २०
	५४६	० ५०	० ४८	ओआर-२	३६	० ८४	० ८०
	५४७	१ १२	१ ०६	साखळी क्रमांक	३७	० ८०	० ७६
	५४८	० ४४	० ४२	३७० मीटर	४०	० २३	० २२
	५४९	० २६	० २५		५७	० ००	० ००
	५५०	० ३१	० २९		६५	० ५०	० ४८
	५५१	० १८	० १७		६६	२ ६२	२ ४९
	५५२	० १८	० १७		६७	० १५	० १४
	५५३	० १७	० १६		६८	० १२	० ११
	५५४	० १३	० १२		६९	० १९	० १८
	५५५	० १४	० १३		७०	० ०९	० ०९
	५५६	० २०	० १९		७१	० ०८	० ०८
	५५७	० ४८	० ४६		७२	१ ३०	१ २४
	५५८	० ३८	० ३६		७३	१ ३०	१ २४
	५५९	० २७	० २६		७४	१ ६८	१ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७५	० ८०	० ७६		११०	० ७०	० ६७
	७६	० ८६	० ८२		१११	० ६०	० ५७
	७७	० ३६	० ३४		११२	० ९३	० ८८
	७८	० ३६	० ३४		११३	० ४२	० ४०
	७९	० ४०	० ३८		१२१	० ३७	० ३५
	८०	० १०	० १०		१२२	० ४७	० ४५
					१३१	० २५	० २४
एकूण	२१	१२ ९९	१२ ३४	एकूण	१५	११ ०९	१० ५३
विमोचक क्रमांक	३७	० ६०	० ५७	विमोचक क्रमांक	८३	० ५७	० ५४
ओएल-२	३८	० ६०	० ५७	ओएल-३	१०१	० ५८	० ५५
साखळी क्रमांक	३९	० ६०	० ५७	साखळी क्रमांक	१०२	० ६८	० ६५
४६० मीटर	४०	० ८०	० ७६	८२५ मीटर	१०३	० ७५	० ७२
	५८	० ४३	० ४१		१०४	० ९५	० ९०
	५९	० १८	० १७		१०५	० ५७	० ५४
	६०	० २२	० २१		१०६	० ३२	० ३०
	६१	० १४	० १३		१३२	० ६०	० ५७
	६२	० १४	० १३		१३३	० ५०	० ४८
	६३	० १२	० ११		१३४	० २०	० १९
	६४	० ४६	० ४४		१३५	० २२	० २१
	६५	० ५०	० ४८		१३६	० ७८	० ७४
	८४	० ४५	० ४३		१३७	० २०	० १९
	८५	० ३०	० २९		१३८	० २०	० १९
	८६	० ०४	० ०४		१३९	० ९०	० ८६
	८७	० ०३	० ०३		१४०	१ ०८	१ ०३
	८८	० ०३	० ०३				
	८९	० ०४	० ०४	एकूण	१६	९ १०	८ ६५
	९०	१ ६०	१ ५२				
	९१	० ५०	० ४८				
एकूण	२०	७ ७८	७ ३९	विमोचक क्रमांक	१२७	० २०	० १९
				ओएल-४	१२८	० २९	० २८
विमोचक क्रमांक	८१	० ५७	० ५४	साखळी क्रमांक	१२९	० ३०	० २९
ओआर-३	८२	० ४५	० ४३	१२५५ मीटर	१३०	० ९०	० ८६
साखळी क्रमांक	१०५	० ५३	० ५०		१५१	३ ४०	३ २३
७७५ मीटर	१०६	० ३३	० ३१		१५२	० ३६	० ३४
	१०७/१	३ ९७	३ ७७		१५३	० ७५	० ७१
	१०७/२	० ४०	० ३८		१५४	० ६५	० ६२
	१०८	० ५२	० ४९		१५५	० ०८	० ०८
	१०९	० ५८	० ५५		१५६	० ०८	० ०८
					१५७	० ०९	० ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१५८	० ६५	० ६२	गोसीखुर्द उजवा कलावा सा.क्र. ४०८६५ मिटर वरून निर्गमित			
	१५९	० ९८	० ९३	लघु कालवा क्रमांक एल-१० वरील विमोचके			
	१६०	० ३०	० २९	विमोचक क्रमांक	५०/१	० ३६	० ३४
	१६१	० ३०	० २९	ओआर-३ साखली	५०/२	० ३६	० ३४
				क्रमांक १३४० मीटर	९२/१	० ६६	० ६३
एकूण	१५	९ ३३	८ ८६		९२/२	१ २९	१ २३
					९३/१	० ८१	० ७७
विमोचक क्रमांक	११४	० १५	० १४		९३/२	० ८१	० ७७
ओआर-४	११५	० २६	० २५		९३/३	० १०	० १०
साखली क्रमांक	११६	० ८२	० ७८		९४	० १५	० १४
१३३० मीटर	११७	० १९	० १८		९७	१ ६२	१ ५४
	११८	० ४६	० ४४		९८	२ ५८	२ ४५
	११९	१ १४	१ ०८		९९	० ९२	० ८७
	१२०	० ४६	० ४४		१००	० ६४	० ६१
	१२३	० ५२	० ४९				
	१२४	० ८३	० ७९	एकूण	१२	१० ३०	९ ७९
	१२५	१ १२	१ ०६				
	१२६	० ८३	० ७९				
	१३०	० २५	० २४	विमोचक क्रमांक	९६	० ८०	० ७६
	२५१	० ३६	० ३४	ओएल-१	९७	३ २४	३ ०८
	२५३	० २४	० २३	साखली क्रमांक			
	२५४	० २४	० २३	१६१५ मीटर			
	२५५	० २२	० २१			चांदली	
	२५६	० ८०	० ७६		१५७	३ ००	२ ८५
	२५७	० २५	० २४		१७८	० ४८	० ४६
एकूण	१८	९ १४	८ ६८		१७९	० ४०	० ३८
					१८०/१	० ९७	० ९२
विमोचक क्रमांक	१६२	० ३६	० ३४		१८०/२	० ९६	० ९१
ओटी साखली क्रमांक	१६३	० ३९	० ३७		१८०/३	० ५७	० ५४
१४६० मीटर	१६४	० ३८	० ३६		१८९	४ ६३	४ ४०
	१७०	० ६६	० ६३		१९०	० ९३	० ८८
	२४६	० ४५	० ४३				
	२४७/१	० ३७	० ३५	एकूण	१०	१५ ९८	१५ १८
	२४७/२	० ३६	० ३४				
	२४८/१	३ १०	२ ९५			कहाली	
	२४८/२	३ ००	२ ८५	विमोचक क्रमांक	१४१	७ २५	६ ८९
	२४९	० ९२	० ८७	ओआर-४	१४२/१	१ १४	१ ०८
	२५०	० ३०	० २९	साखली क्रमांक	१४२/२	० ८१	० ७७
	२५२	० ३१	० २९	२००० मीटर	१४३	० ९०	० ८६
एकूण	१२	१० ६०	१० ०७		१४४/१	१ ३४	१ २७
					१४४/२	० ८१	० ७७
					१४५/१	१ ३४	१ २७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१४५/२	० ८६	० ८२		१९४	० ८६	० ८२
	१४७	० ६७	० ६४		१९५	१ ०१	० ९६
	१४८	० ७०	० ६७				
	१४९	० ४४	० ४२	एकूण	७	८ ००	७ ६०
	१५०	० ७०	० ६७				
एकूण	१२	१६ ९६	१६ ११	विमोचक क्रमांक	१६५	१ ४९	१ ४२
				ओआर-६	१६६	२ ००	१ ९०
		चांदली		साखली क्रमांक	१६७	० ८०	० ७६
विमोचक क्रमांक	८३	० ३६	० ३४	२९४० मीटर	१६८	० ८३	० ७९
ओएल-२	९३/१	१ १२	१ ०६		१६९	० २०	० १९
साखली क्रमांक	९३/२	१ २२	१ १६		१७१	० २९	० २८
२०५० मीटर	९३/३	१ ४८	१ ४१		१७२	० १९	० १८
	९४	४ २९	४ ०८		१७४	० ०७	० ०७
	९५	० २१	० २०		१७५	० ०७	० ०७
	९६	० ००	० ००		१७६	० ०६	० ०६
	१३८	० ८१	० ७७		१७७	० १४	० १३
	१३९/१	० ४७	० ४५		१७८	० ५१	० ४८
	१३९/२	० २९	० २८		१७९	० ५५	० ५२
	१३९/३	० १०	० १०		१८०	१ २४	१ १८
	१४०	० ००	० ००		१८१	१ ४२	१ ३५
	१४१	० ००	० ००		१८४	६ ८५	६ ५१
	१४२	० ०२	० ०२		१८५	० २७	० २६
	१४३	० ०१	० ०१		१८६	० ८०	० ७६
	१४४	० ०२	० ०२		१८७	० २८	० २७
एकूण	१६	१० ४०	९ ८८		१८८	० २६	० २५
				एकूण	२१	१ ९९	१ ८९
		कहाली					
विमोचक क्रमांक	१४६/१	० ९०	० ८६	विमोचक क्रमांक	२२७	१ १६	१ १०
ओआर-५	१४६/२	० ८५	० ८१	ओआर-७ डब्ल्यूसी	२२८	० ७५	० ७१
साखली क्रमांक	१४६/३	० ९६	० ९१	साखली क्रमांक	२२९	१ ००	० ९५
२४०० मीटर	१४६/४	० ९६	० ९१	३०६० मीटर	२३०	० ४७	० ४५
	१८२	६ ८५	६ ५१		२३१	० ५८	० ५५
	१८३	० ३८	० ३६		२३२	० ७४	० ७०
एकूण	६	१० ९०	१० ३६		२३३	० ५७	० ५४
					२३४	० ३३	० ३१
विमोचक क्रमांक	१८३	१ २०	१ १४		२३५	० १४	० १३
ओएल-३	१९०	१ ००	० ९५		२३६	० १२	० ११
साखली क्रमांक	१९१	० ८२	० ७८		२३७	० ३०	० २९
२६४० मीटर	१९२	२ १०	२ ००		२३८	० १३	० १२
	१९३	१ ०१	० ९६		२३९	० १२	० ११
					२४०	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२४१	० १५	० १४		२१०	० ५२	० ४९
	२४२	१ ९०	१ ८१		२११	० ४३	० ४१
	२४३	० १४	० १३		२१२	० ४७	० ४५
	२४४	० १३	० १२				
	२४५	० १४	० १३	एकूण	७	६ ३६	६ ०४
एकूण	१९	९ ३५	८ ८८	विमोचक क्रमांक	२०५	१ ८०	१ ७१
				ओएल-६	२०६	० ५७	० ५४
विमोचक क्रमांक	२०९	० ४२	० ४०	साखळी क्रमांक	२०७	० ३२	० ३०
ओआर-८	२१०	० ५३	० ५०	३४०० मीटर	२०८	० २७	० २६
साखळी क्रमांक	२११	० ४४	० ४२		२०९	१ ४०	१ ३३
३०९० मीटर	२१२	० ४८	० ४६		२१९	० ५५	० ५२
	२१३	२ १५	२ ०४		२२०	० ५०	० ४८
	२१४	० ४५	० ४३		२२१	० ००	० ००
	२१५	० ३९	० ३७		२२२	० ४०	० ३८
	२१६	० ५०	० ४८		२२३	० ४५	० ४३
	२१७	० ४८	० ४६		२२४	० ३९	० ३७
	२१८	० ५७	० ५४	एकूण	११	६ ६५	६ ३२
	२१९	० १५	० १४				
	२२४	० ४०	० ३८			कन्होळगाव	
	२२५	० ५३	० ५०	विमोचक क्रमांक	१६७/१	० ३२	० ३०
	२२६	० ६५	० ६२	ओएल-७	१६७/२	० ३९	० ३७
एकूण	१४	८ १४	७ ७३	साखळी क्रमांक	१७१	१ १६	१ १०
				३८१५ मीटर	१७२/१	० ८०	० ७६
					१७२/२	० ८०	० ७६
विमोचक क्रमांक	१९७	२ २८	२ १७		१७३	२ ०२	१ ९२
ओएल-४	१९८	४ ३२	४ १०		१७४	० ४१	० ३९
साखळी क्रमांक	१९९	१ ७५	१ ६६		१७५	० ३३	० ३१
३१०० मीटर	२००	० ३२	० ३०		१७६	० ५१	० ४८
	४१७	१ ३४	१ २७		१७७	० ३४	० ३२
					१७८	० २५	० २४
		नान्होरी			१७९	० ६६	० ६३
	४१८	० ००	० ००		१८०	० ५१	० ४८
एकूण	६	१० ०१	९ ५१		१८१	० ५३	० ५०
					१८२	० ४५	० ४३
		कहाली			१८३	० १६	० १५
विमोचक क्रमांक	२०१	० ४७	० ४५		१८४	० २८	० २७
ओएल-५	२०२	३ २०	३ ०४	एकूण	१८	१० ०८	९ ५८
साखळी क्रमांक	२०३	० ५२	० ४९				
३२०० मीटर	२०४	० ७५	० ७१				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक क्रमांक	१६२	० ४०	० ३८
ओआर-९	१६३	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	१६४	० १६	० १५
३८१५ मीटर	१६५	० १६	० १५
	१६६	० ५५	० ५२
	१६७/१	१ १०	१ ०५
	१६७/२	१ ००	० ९५
	खंडाळा		
	५	० ३३	० ३१
	६	० ०४	० ०४
	७	० १९	० १८
	८	० २४	० २३
	९	० २४	० २३
	१०	० ५८	० ५५
एकूण	१३	५ ३९	५ १२
		कन्होळगाव	
विमोचक क्रमांक	१५८	० ५०	० ४८
ओआर-१०	१५९	१ ५२	१ ४४
साखळी क्रमांक	१६०	० ६७	० ६४
४०६५ मीटर	१६८	० ६९	० ६६
	१६९	० २२	० २१
	१७०	१ १८	१ १२
एकूण	६	४ ७८	४ ५४
विमोचक क्रमांक	१४९	१ १७	१ ११
ओटी	१५०	० १४	० १३
साखळी क्रमांक	१५१	० ६८	० ६५
४१५५ मीटर	१५२	१ २२	१ १६
	१५३	० ८८	० ८१
	१५४	० ३३	० ३१
	१५५	० २१	० २०
	१५६	० ११	० १०
	१५७	० १२	० ११
एकूण	९	४ ८३	४ ५९
पाणी वापर संस्थेचे	३८४	२७३ ९२	२६० २२
एकूण क्षेत्र			
ना.-एक-१६(१६०८)			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था(मर्या.), कहाली.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सीसीए	एकूण आयसीए	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	कहाली	२४५	१८७ ७१	१७८ ३२	गोसीखुर्द उजवा
२	खेडमक्ता	६७	३७ ४५	३५ ५८	कालवा सा.
३	चांदली	२४	२२ ३४	२१ २२	क्र. ४०८६५ मीटर
४	कन्होळगाव	४०	२३ ४६	२२ २९	वरून निर्गमित लघु
५	खंडाळा	६	१ ६२	१ ५४	कालवा क्रमांक एल-
६	नान्होरी	२	१ ३४	१ २७	१० वरील उपलघु
पाणी वापर संस्थेचे					कालवा क्रमांक एस
एकूण क्षेत्र . .		३८४	२७३ ९२	२६० २२	एमआर-१ साखळी
					क्रमांक १९०० मीटर
					वरील विमोचके.

रो. ध. हटवार,

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १६ एप्रिल २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा-चंद्रपूर. —

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 1166-GRBC--DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank, Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Now, therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur
Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association, Maryadit, Kahali

Main Canal/
Distributory/Minor

Village wise Water User's
Association's Area

Survey
No.

Area in
C. C. A.
H.A.

Area in
I. C. A.
H.A.

(1)

(2)

(3)

(4)

Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking
R.D.40865 M. Minor ML-10

Khed Makkta

Chak-OR-1 WC
RD 80 M.

411

1 18

1 12

412

1 24

1 18

413

1 35

1 28

"

415

1 44

1 37

416

0 22

0 21

421

0 61

0 58

422

1 85

1 76

426

1 17

1 11

933

0 10

0 10

Total . .

9

9 16

8 70

Chak-OR-2
RD 90 M.

423

0 22

0 21

424

0 24

0 23

425

0 25

0 24

469

0 34

0 32

470

0 22

0 21

471

0 28

0 27

472

0 28

0 27

473

0 11

0 10

474

1 38

1 31

475

1 12

1 06

476

0 17

0 16

503

1 38

1 31

504

0 36

0 34

506

2 16

2 05

507

0 36

0 34

508

0 60

0 57

509

0 22

0 21

510

0 50

0 48

511

0 58

0 55

SCHEDULE- Contd.

(1)

(2)

(3)
H.A.

(4)
H.A.

512

0 16

0 15

532

0 45

0 43

533

0 35

0 33

534

0 56

0 53

535

1 33

1 26

536

1 97

1 87

543

0 68

0 65

Total . .

26

16 27

15 46

Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking
R.D.40865 M. Minor ML-10
offtaking 1900 M.

Chak OR-1
RD 50 M.

519

0 20

0 19

520

0 00

0 00

521

0 00

0 00

524

0 16

0 15

525

0 10

0 10

526

0 00

0 00

527

0 14

0 13

528

0 27

0 26

531

1 11

1 05

544

1 45

1 38

545

1 12

1 06

546

0 50

0 48

547

1 12

1 06

548

0 44

0 42

549

0 26

0 25

550

0 31

0 29

551

0 18

0 17

552

0 18

0 17

553

0 17

0 16

554

0 13

0 12

555

0 14

0 13

556

0 20

0 19

557

0 48

0 46

558

0 38

0 36

559

0 27

0 26

561

1 30

1 24

562

0 56

0 53

563

0 08

0 08

564

0 06

0 06

565

0 34

0 32

566

0 09

0 09

571

0 29

0 28

Total . .

32

12 03

11 43

Kahali

Chak OL-1
RD 50 M.

38

0 15

0 14

39

0 12

0 11

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	41/1	0 47	0 45		65	0 50	0 48
	41/2	0 47	0 45		84	0 45	0 43
	42	0 54	0 51		85	0 30	0 29
	43	0 60	0 57		86	0 04	0 04
	51/1	1 56	1 48		87	0 03	0 03
	51/2	1 56	1 48		88	0 03	0 03
	52	0 80	0 76		89	0 04	0 04
	53	0 10	0 10		90	1 60	1 52
	54	1 40	1 33		91	0 50	0 48
	55	0 24	0 23				
	56	0 00	0 00				
				Total . .	20	7 78	7 39
Total . .	13	8 01	7 61	Chak OR-3	81	0 57	0 54
				RD 775 M.	82	0 45	0 43
Chak OR-2	35	0 21	0 20		105	0 53	0 50
RD 370 M.	36	0 84	0 80		106	0 33	0 31
	37	0 80	0 76		107/1	3 97	3 77
	40	0 23	0 22		107/2	0 40	0 38
	57	0 00	0 00		108	0 52	0 49
	65	0 50	0 48		109	0 58	0 55
	66	2 62	2 49		110	0 70	0 67
	67	0 15	0 14		111	0 60	0 57
	68	0 12	0 11		112	0 93	0 88
	69	0 19	0 18		113	0 42	0 40
	70	0 09	0 09		121	0 37	0 35
	71	0 08	0 08		122	0 47	0 45
	72	1 30	1 24		131	0 25	0 24
	73	1 30	1 24				
	74	1 68	1 60				
	75	0 80	0 76	Total . .	15	11 09	10 53
	76	0 86	0 82				
	77	0 36	0 34	Chak OL-3	83	0 57	0 54
	78	0 36	0 34	RD 825 M.	101	0 58	0 55
	79	0 40	0 38		102	0 68	0 65
	80	0 10	0 10		103	0 75	0 72
					104	0 95	0 90
					105	0 57	0 54
Total . .	21	12 99	12 34		106	0 32	0 30
					132	0 60	0 57
Chak OL-2	37	0 60	0 57		133	0 50	0 48
RD 460 M.	38	0 60	0 57		134	0 20	0 19
	39	0 60	0 57		135	0 22	0 21
	40	0 80	0 76		136	0 78	0 74
	58	0 43	0 41		137	0 20	0 19
	59	0 18	0 17		138	0 20	0 19
	60	0 22	0 21		139	0 90	0 86
	61	0 14	0 13		140	1 08	1 03
	62	0 14	0 13				
	63	0 12	0 11				
	64	0 46	0 44	Total . .	16	9 10	8 65

SCHEDULE– Contd.				SCHEDULE– Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak OL-4	127	0 20	0 19		247/1	0 37	0 35
RD 1255 M.	128	0 29	0 28		247/2	0 36	0 34
	129	0 30	0 29		248/1	3 10	2 95
	130	0 90	0 86		248/2	3 00	2 85
	151	3 40	3 23		249	0 92	0 87
	152	0 36	0 34		250	0 30	0 29
	153	0 75	0 71		252	0 31	0 29
	154	0 65	0 62				
	155	0 08	0 08	Total . .	12	10 60	10 07
	156	0 08	0 08				
	157	0 09	0 09				
	158	0 65	0 62	Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking RD			
	159	0 98	0 93	40865 M. Minor ML-10			
	160	0 30	0 29	Chak OR-3	50/1	0 36	0 34
	161	0 30	0 29	RD 1340 M.	50/2	0 36	0 34
					92/1	0 66	0 63
Total . .	15	9 33	8 86		92/2	1 29	1 23
					93/1	0 81	0 77
Chak OR-4	114	0 15	0 14		93/2	0 81	0 77
RD 1330 M.	115	0 26	0 25		93/3	0 10	0 10
	116	0 82	0 78		94	0 15	0 14
	117	0 19	0 18		97	1 62	1 54
	118	0 46	0 44		98	2 58	2 45
	119	1 14	1 08		99	0 92	0 87
	120	0 46	0 44		100	0 64	0 61
	123	0 52	0 49				
	124	0 83	0 79				
	125	1 12	1 06	Total . .	12	10 30	9 79
	126	0 83	0 79				
	130	0 25	0 24	Chak OL-1	96	0 80	0 76
	251	0 36	0 34	RD 1615 M.	97	3 24	3 08
	253	0 24	0 23				
	254	0 24	0 23				
	255	0 22	0 21		157	3 00	2 85
	256	0 80	0 76		178	0 48	0 46
	257	0 25	0 24		179	0 40	0 38
					180/1	0 97	0 92
Total . .	18	9 14	8 68		180/2	0 96	0 91
					180/3	0 57	0 54
Chak OT	162	0 36	0 34		189	4 63	4 40
RD 1460 M.	163	0 39	0 37		190	0 93	0 88
	164	0 38	0 36				
	170	0 66	0 63	Total . .	10	15 98	15 18
	246	0 45	0 43				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak OR-4 RD 2000 M.	Kahali				146/4	0 96	0 91
	141	7 25	6 89		182	6 85	6 51
	142/1	1 14	1 08		183	0 38	0 36
	142/2	0 81	0 77		-----		
	143	0 90	0 86	Total . .	6	10 90	10 36
	144/1	1 34	1 27		-----		
	144/2	0 81	0 77				
	145/1	1 34	1 27	Chak OL-3	183	1 20	1 14
	145/2	0 86	0 82	RD 2640 M.	190	1 00	0 95
	147	0 67	0 64		191	0 82	0 78
	148	0 70	0 67		192	2 10	2 00
	149	0 44	0 42		193	1 01	0 96
	150	0 70	0 67		194	0 86	0 82
	-----				195	1 01	0 96
Total . .	12	16 96	16 11		-----		
	-----			Total . .	7	8 00	7 60
	Chandali				-----		
Chak OL-2	83	0 36	0 34	Chak OR-6	165	1 49	1 42
RD 2050 M.	93/1	1 12	1 06	RD 2940 M.	166	2 00	1 90
	93/2	1 22	1 16		167	0 80	0 76
	93/3	1 48	1 41		168	0 83	0 79
	94	4 29	4 08		169	0 20	0 19
	95	0 21	0 20		171	0 29	0 28
	96	0 00	0 00		172	0 19	0 18
	138	0 81	0 77		174	0 07	0 07
	139/1	0 47	0 45		175	0 07	0 07
	139/2	0 29	0 28		176	0 06	0 06
	139/3	0 10	0 10		177	0 14	0 13
	140	0 00	0 00		178	0 51	0 48
	141	0 00	0 00		179	0 55	0 52
	142	0 02	0 02		180	1 24	1 18
	143	0 01	0 01		181	1 42	1 35
	144	0 02	0 02		184	6 85	6 51
	-----				185	0 27	0 26
Total . .	16	10 40	9 88		186	0 80	0 76
	-----				187	0 28	0 27
	Kahali				188	0 26	0 25
Chak OR-5	146/1	0 90	0 86		189	1 99	1 89
RD 2400 M.	146/2	0 85	0 81		-----		
	146/3	0 96	0 91	Total . .	21	20 31	19 29
	-----				-----		

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak OR-7 WC	227	1 16	1 10	Chak OL-4	197	2 28	2 17
RD 3060 M.	228	0 75	0 71	RD 3100 M.	198	4 32	4 10
	229	1 00	0 95		199	1 75	1 66
	230	0 47	0 45		200	0 32	0 30
	231	0 58	0 55			Nanhori	
	232	0 74	0 70		417	1 34	1 27
	233	0 57	0 54		418	0 00	0 00
	234	0 33	0 31				
	235	0 14	0 13				
	236	0 12	0 11	Total . .	6	10 01	9 51
	237	0 30	0 29				
	238	0 13	0 12			Kahali	
	239	0 12	0 11	Chak OL-5	201	0 47	0 45
	240	0 48	0 46	RD 3200 M.	202	3 20	3 04
	241	0 15	0 14		203	0 52	0 49
	242	1 90	1 81		204	0 75	0 71
	243	0 14	0 13		210	0 52	0 49
	244	0 13	0 12		211	0 43	0 41
	245	0 14	0 13		212	0 47	0 45
Total . .	19	9 35	8 88	Total . .	7	6 36	6 04
Chak OR-8	209	0 42	0 40	Chak OL-6	205	1 80	1 71
RD 3090 M.	210	0 53	0 50	RD 3400 M.	206	0 57	0 54
	211	0 44	0 42		207	0 32	0 30
	212	0 48	0 46		208	0 27	0 26
	213	2 15	2 04		209	1 40	1 33
	214	0 45	0 43		219	0 55	0 52
	215	0 39	0 37		220	0 50	0 48
	216	0 50	0 48		221	0 00	0 00
	217	0 48	0 46		222	0 40	0 38
	218	0 57	0 54		223	0 45	0 43
	219	0 15	0 14		224	0 39	0 37
	224	0 40	0 38				
	225	0 53	0 50				
	226	0 65	0 62	Total . .	11	6 65	6 32
Total . .	14	8 14	7 73			Kanhalgaon	
				Chak OL-7	167/1	0 32	0 30
				RD 3815 M.	167/2	0 39	0 37

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	171	1 16	1 10
	172/1	0 80	0 76
	172/2	0 80	0 76
	173	2 02	1 92
	174	0 41	0 39
	175	0 33	0 31
	176	0 51	0 48
	177	0 34	0 32
	178	0 25	0 24
	179	0 66	0 63
	180	0 51	0 48
	181	0 53	0 50
	182	0 45	0 43
	183	0 16	0 15
	184	0 28	0 27
	185	0 16	0 15

Total . . 18 10 08 9 58

Chak OR-9	162	0 40	0 38
RD 3815 M.	163	0 40	0 38
	164	0 16	0 15
	165	0 16	0 15
	166	0 55	0 52
	167/1	1 10	1 05
	167/2	1 00	0 95

Khandala

5	0 33	0 31
6	0 04	0 04
7	0 19	0 18
8	0 24	0 23
9	0 24	0 23
10	0 58	0 55

Total . . 13 5 39 5 12

Kanhalgaoon

Chak OR-10	158	0 50	0 48
RD 4065 M.	159	1 52	1 44
	160	0 67	0 64
	168	0 69	0 66

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	169	0 22	0 21
	170	1 18	1 12

Total . .	6	4 78	4 54

Chak OT	149	1 17	1 11
RD 4155 M.	150	0 14	0 13
	151	0 68	0 65
	152	1 22	1 16
	153	0 85	0 81
	154	0 33	0 31
	155	0 21	0 20
	156	0 11	0 10
	157	0 12	0 11

Total . .	9	4 83	4 59

Total Area of WUA . . 384 273 92 260 22

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur

Water User's Association Name & Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Kahali.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in CCA H.A.	Area in ICA H.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kahali	245	187 71	178 32	Gosikhurd
2	Khed Makkta	67	37 45	35 58	Right Main Bank Canal
3	Chandali	24	22 34	21 22	offtaking R. D.
4	Kanhalgaoon	40	23 46	22 29	40865 M. Minor ML-10
5	Khandala	6	1 62	1 54	offtaking
6	Nanhori	2	1 34	127	1900 M Sub-Minor SM-R-1.
Total Area of WUA . .			384	273 92	260 22

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri,
Distt. Chandrapur.

Bramhapuri :
Dated the 16th April
2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

हे. आर

हे. आर

क्रमांक काअ-१२८६-गोऊका-चिशा-पावास-२०१९.—

१५७/१

० ४९

० ४७

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. घ. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधानक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, रो. घ. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम (७) मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीला सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

एकूण . .

२६

८ २८

७ ८७

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,
जि. चंद्रपूर

उपलघु कालवा क्रमांक एस.एम.एल.-१

साखळी क्रमांक १४५ मीटरवरील

देलनवाडी

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था
मर्यादित, बेलदाटी

मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

सर्व्हे नंबर

सी.सी.ए.

आय.सी.ए.

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ४६०४० मीटर वरून निर्गमित

बेलदाटी लघु कालवा मीटरवरील

चांदगाव

विमोचक क्रमांक

१५४

० ००

० ००

ओएल-१ साखळी

१५५

१ ००

० ९५

क्रमांक १० मीटर

१५६

० ३०

० २९

विमोचक क्रमांक

२०५

० २१

० २०

ओआर-१ साखळी

२०६

० ७२

० ६८

क्रमांक ४०० मीटर

२०७

३ ८६

३ ६७

२०८

० ३२

० ३०

२०९

४ ५४

४ ३१

२१०

० ३१

० २९

२११

० ५२

० ४९

२१२

० ७७

० ७३

२१३/१

१ ०४

० ९९

२१३/२

० ३५

० ३३

एकूण . .

१०

१२ ६४

१२ ०१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक क्रमांक	२०५	० ५०	० ४८		१३२	० ८८	० ८४
ओएल-१ साखळी	२११	० ५२	० ४९		१३६	१ १५	१ ०९
क्रमांक ५०० मीटर	२१२	० ७७	० ७३		१३७	० ३०	० २९
	२१३/१	१ ०३	० ९८		१३८	१ १९	१ १३
	२१३/२	० ३६	० ३४		१३९	० ८५	० ८१
	२१४	० ४९	० ४७		१४०	० ४८	० ४६
	२१५	१ ६५	१ ५७		१४१	० ७६	० ७२
	२१६	० ९९	० ९४		१४२	० ५०	० ४८
	२१७	० ९७	० ९२				
	२१८	० ४७	० ४५				
	२१९/१	१ ४०	१ ३३	एकूण . .	१५	१७ ०९	१६ २४
	२१९/२	१ २१	१ १५				
एकूण . .	१२	१० ३६	९ ८४	विमोचक क्रमांक	२	० ००	० ००
				ओएल-४ साखळी	३	० ००	० ००
विमोचक क्रमांक	१९७	१ ८३	१ ७४	क्रमांक १०१५ मीटर	४/अ	० ८१	० ७७
ओटी साखळी	१९८	० ८०	० ७६		४/ब	० ८१	० ७७
क्रमांक ८९० मीटर	१९९	० ३५	० ३३		५/१	२ ०६	१ ९६
	२००	३ १९	३ ०३		५/२	० ८१	० ७७
	२०१	० ३६	० ३४		९	० ६१	० ५८
	२०२	३ ५६	३ ३८		१०	० ७४	० ७०
	२०३	० ५५	० ५२		११	० ४५	० ४३
	२०४	१ ४८	१ ४१		१२	१ १९	१ १३
एकूण . .	८	१२ १२	११ ५१		१३	० ००	० ००
				एकूण . .	११	७ ४८	७ ११
बेलदाटी लघुकालवा साखळी क्रमांक ४६०४० मीटरवरील				विमोचक क्रमांक	१	० १२	० ११
		बेलदाटी		ओएल-५ साखळी	३९	० १४	० १३
विमोचक क्रमांक	१३३	० ००	० ००	क्रमांक १०४० मीटर	४०	० १२	० ११
ओएल-२ साखळी	१३४	० ००	० ००		१६१	१ ३३	१ २६
क्रमांक १५५ मीटर	१३५/१	० ००	० ००		१६२	१ २५	१ १९
	१३५/२	१ १६	१ १०		१६३	० १२	० ११
एकूण . .	४	१ १६	१ १०		१६४	० १६	० १५
					१६५	० ५०	० ४८
विमोचक क्रमांक	६/१	३ ४२	३ २५		१६६	० ८०	० ७६
ओएल-३ साखळी	६/२	१ ४०	१ ३३		१६७	० २८	० २७
क्रमांक ३२० मीटर	६/३	१ ४०	१ ३३		१६८	० ००	० ००
	६/४	१ ४०	१ ३३		१६९	० ००	० ००
	६/५	१ ४०	१ ३३	एकूण . .	१२	४ ८२	४ ५८
	७	१ ३९	१ ३२				
	८	० ५७	० ५४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
उपलघु कालवा क्रमांक एस.एम.एल.-२ साखळी क्रमांक १३०५					३२/२	१ ६३	१ ५५
मीटरवरील					३३	० ००	० ००
विमोचक क्रमांक	१५	२ २५	२ १४		३४	१ ९६	१ ८६
ओएल-१ साखळी	१६	० ००	० ००		३५	० ४२	० ४०
क्रमांक २३५ मीटर	१७	१ ३१	१ २४		५१	० ४०	० ३८
	१८	० १५	० १४		५२/अ	० ८१	० ७७
	१९	० २८	० २७		५२/ब	० ३३	० ३१
	२०	० ००	० ००		५३	० ६६	० ६३
	२१	० ७९	० ७५		५४	० ९५	० ९०
	२४	० ००	० ००				
	२५	० १८	० १७	एकूण . .	१५	१४ ७६	१४ ०२
	२६/१	२ ९२	२ ७७				
	२६/२	० १०	० १०	बेलदाटी लघुकालवा साखळी क्रमांक ४६०४० मीटरवरील			
	२७	० ०४	० ०४	विमोचक क्रमांक	४१	० १५	० १४
	३८	० ७१	० ६७	ओएल-६ साखळी	४२	० ००	० ००
एकूण . .	१३	८ ७३	८ २९	क्रमांक १३२० मीटर	४३	० ३०	० २९
					४४	१ ००	० ९५
विमोचक क्रमांक	२२	० ४८	० ४६		४५	० ६२	० ५९
ओटीआर साखळी	३६	० १६	० १५		७८	२ ०८	१ ९८
क्रमांक ३९० मीटर	३७	० १०	० १०		७९	१ २१	१ १५
	४६	१ १४	१ ०८		८०	० ६६	० ६३
	४७/१	१ ७५	१ ६६		८१	० ५७	० ५४
	४७/२	१ ०९	१ ०४		८२	० ५१	० ४८
	४८	० १४	० १३		८३/१	१ १२	१ ०६
	४९	० २१	० २०		८३/२	१ १२	१ ०६
	५०	१ १४	१ ०८		८६	० ००	० ००
	५५	२ ८८	२ ७४		८७	० ००	० ००
	५६	१ ३१	१ २४		८८	१ ७०	१ ६२
	५७	१ ३४	१ २७		९०	० ३६	० ३४
	५८	१ २८	१ २२		९१	० ९१	० ८६
	५९	० ५५	० ५२		९२	० ९८	० ९३
	७९	१ २१	१ १५	एकूण . .	१८	१३ २९	१२ ६३
एकूण . .	१५	१४ ७८	१४ ०४	विमोचक क्रमांक	६०	२ ३१	२ १९
विमोचक क्रमांक	२३	० ७०	० ६७	ओएल-७ साखळी	७६/१	० ८८	० ८४
ओटीएल साखळी	२४	० ००	० ००	क्रमांक १५५० मीटर	७६/२	० ८९	० ८५
क्रमांक ३९० मीटर	२८	३ ६०	३ ४२		७६/३	० ८८	० ८४
	३०	१ ६८	१ ६०		७७	० २१	० २०
	३१	० ७१	० ६७		८९	० २८	० २७
	३२/१	० ९१	० ८६		९३	१ ९८	१ ८८
					९४	० ००	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९५	० ००	० ००	विमोचक क्रमांक	६५	२ ०४	१ ९४
	९६	१ २७	१ २१	ओटी साखळी	६९/१	० ८१	० ७७
	९७	० १०	० १०	क्रमांक २०१० मीटर	६९/२	० ८१	० ७७
	९९	० ०७	० ०७		६९/३	० १०	० १०
	१००	० ३०	० २९		७१	१ २४	१ १८
	१०१	० २७	० २६		१०६	१ ३६	१ २९
	१०२/अ	१ १३	१ ०७		१०७	० ६२	० ५९
	१०२/ब	० ८१	० ७७		१०८	० ८३	० ७९
	१०३	१ ००	० ९५			मालडोंगरी	
					१०८	२ ४८	२ ३६
एकूण . .	१७	१२ ३८	११ ७६		१११	० ००	० ००
विमोचक क्रमांक	७०	१ २४	१ १८	एकूण . .	१०	१० २९	९ ७८
ओआर-१ साखळी	९८	० ३४	० ३२				
क्रमांक १८७५ मीटर	१०४	० ४४	० ४२	पाणी वापर संस्थेचे	२१०	१६९ ६६	१६१ १८
	१०६	१ ३६	१ २९	एकूण क्षेत्र . .			
	१०७	० ६२	० ५९				
	१०९	१ ८४	१ ७५				
	११०	० ६४	० ६१				
	११३	० ०८	० ०८				
	११४	० ५३	० ५०				
	११५	० १६	० १५				
	११६	१ १४	१ ०८				
	११९	१ २५	१ १९				
	१२०	१ ८०	१ ७१				
	१२१	१ ८१	१ ७२				
एकूण . .	१४	१३ २५	१२ ५९				
विमोचक क्रमांक	६१/१	० ३०	० २९				
ओएल-८ साखळी	६१/२	० ३५	० ३३				
क्रमांक १८६० मीटर	६२	० ३५	० ३३				
	६३	१ ३२	१ २५				
	६४/१	० ८८	० ८४				
	६४/२	० ४०	० ३८				
	७२	१ ४२	१ ३५				
	७३	१ ६०	१ ५२				
	७४	० ८१	० ७७				
	७५	० ८०	० ७६				
एकूण . .	१०	८ २३	७ ८२				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,
जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित/प्रस्तावित
पाणी वापर संस्था मर्यादित, बेलदाटी

अ. क्र. गावाचे नाव एकूण खसरा एकूण सी. सी. ए. आय. सी. ए. एकूण शेरा संख्या

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	बेलदाटी	१५२	१२३ ७८	११७ ५९	गोसीखुर्द
२	चांदगाव	२६	८ २८	७ ८७	उजवा कालवा
३	देलनवाडी	३०	३५ १२	३३ ३६	सा.क्र. ४६०४०
४	मालडोंगरी	२	२ ४८	२ ३६	मीटरवरून
					निर्गमित बेलदाटी
पाणी वापर संस्थेचे	२१०	१६९ ६६	१६१ १८		लघुकालवा मीटर
एकूण क्षेत्र . .					वरील.

रो. ध. हटवार,

ब्रम्हपुरी :
दिनांक ३० एप्रिल २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005.—			H.A.	H.A.
Notification-III		159/1	0 71	0 67
No. 1286-GRBC-DB-WUA-2019.—		159/2	0 00	0 00
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Branhapuri.		160/1	0 79	0 75
		160/2	0 00	0 00
		161/1	0 04	0 04
		161/2	0 00	0 00
		162/1	0 03	0 03
		162/2	0 00	0 00
		163/1	0 30	0 29
		163/2	0 00	0 00
		164	0 32	0 30
		165	0 36	0 34
		166	1 05	1 00
Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.		167	1 00	0 95
		168	1 19	1 13
		169	0 43	0 41
		170	0 14	0 13
		171/1	0 12	0 11
		171/2	0 00	0 00
Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.	Total . .	26	8 28	7 87

Beldati Minor's Sub Minor No. L-1 R.D. 145 M.

SCHEDULE				Delenwadi		
Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur.				Chak OR-1	205	0 21
Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Beldati.				R.D. 400 M.	206	0 72
Main Canal/ Village wise Water User's					207	3 86
Distributory/ Association's Area					208	0 32
Minor					209	4 54
Survey No.					210	0 31
Area in C.C.A.					211	0 52
Area in I.C.A.					212	0 77
(1)	(2)	(3)	(4)		213/1	1 04
		H.A.	H.A.		213/2	0 35
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 46040 M. Beldati Minor				Total . .	10	12 64
Chandgaon						
Chak OL-1	154	0 00	0 00	Chak OL-1	205	0 50
R.D. 10 M.	155	1 00	0 95	R.D. 500 M.	211	0 52
	156	0 30	0 29		212	0 77
	157/1	0 49	0 47		213/1	1 03
	157/2	0 00	0 00		213/2	0 36
	158/1	0 01	0 01		214	0 49
	158/2	0 00	0 00		215	1 65
						1 57

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	216	0 99	0 94		140	0 48	0 46
	217	0 97	0 92		141	0 76	0 72
	218	0 47	0 45		142	0 50	0 48
	219/1	1 40	1 33				
	219/2	1 21	1 15				
				Total . .	15	17 09	16 24
Total . .	12	10 36	9 84	Chak OL-4	2	0 00	0 00
				R.D. 1015 M.	3	0 00	0 00
Chak OT	197	1 83	1 74		4/A	0 81	0 77
R.D. 890 M.	198	0 80	0 76		4/B	0 81	0 77
	199	0 35	0 33		5/1	2 06	1 96
	200	3 19	3 03		5/2	0 81	0 77
	201	0 36	0 34		9	0 61	0 58
	202	3 56	3 38		10	0 74	0 70
	203	0 55	0 52		11	0 45	0 43
	204	1 48	1 41		12	1 19	1 13
					13	0 00	0 00
Total . .	8	12 12	11 51	Total . .	11	7 48	7 11
Beldati Minor R.D. 46040 M.				Chak OL-5	1	0 12	0 11
		Beldati		R.D. 1040 M.	39	0 14	0 13
Chak OL-2	133	0 00	0 00		40	0 12	0 11
R.D. 155 M.	134	0 00	0 00		161	1 33	1 26
	135/1	0 00	0 00		162	1 25	1 19
	135/2	1 16	1 10		163	0 12	0 11
					164	0 16	0 15
					165	0 50	0 48
Total . .	4	1 16	1 10		166	0 80	0 76
					167	0 28	0 27
Chak OL-3	6/1	3 42	3 25		168	0 00	0 00
R.D. 320 M.	6/2	1 40	1 33		169	0 00	0 00
	6/3	1 40	1 33				
	6/4	1 40	1 33	Total . .	12	4 82	4 58
	6/5	1 40	1 33				
	7	1 39	1 32	Beldati Minor's Sub Minor No. L-2, R.D. 1305 M.			
	8	0 57	0 54	Chak OL-1	15	2 25	2 14
	132	0 88	0 84	R.D. 235 M.	16	0 00	0 00
	136	1 15	1 09		17	1 31	1 24
	137	0 30	0 29		18	0 15	0 14
	138	1 19	1 13		19	0 28	0 27
	139	0 85	0 81		20	0 00	0 00
					21	0 79	0 75
					24	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	25	0 18	0 17		Beldati Minor R.D. 46040 M.		
	26/1	2 92	2 77	Chak OL-6	41	0 15	0 14
	26/2	0 10	0 10	R.D. 1320 M.	42	0 00	0 00
	27	0 04	0 04		43	0 30	0 29
	38	0 71	0 67		44	1 00	0 95
	-----	-----	-----		45	0 62	0 59
Total . .	13	8 73	0 67		78	2 08	1 98
	-----	-----	-----		79	1 21	1 15
Chak OTR	22	0 48	0 46		80	0 66	0 63
R.D. 390 M.	36	0 16	0 15		81	0 57	0 54
	37	0 10	0 10		82	0 51	0 48
	46	1 14	1 08		83/1	1 12	1 06
	47/1	1 75	1 66		83/2	1 12	1 06
	47/2	1 09	1 04		86	0 00	0 00
	48	0 14	0 13		87	0 00	0 00
	49	0 21	0 20		88	1 70	1 62
	50	1 14	1 08		90	0 36	0 34
	55	2 88	2 74		91	0 91	0 86
	56	1 31	1 24		92	0 98	0 93
	57	1 34	1 27		-----	-----	-----
	58	1 28	1 22				
	59	0 55	0 52	Total . .	18	13 29	12 63
	79	1 21	1 15		-----	-----	-----
	-----	-----	-----				
Total . .	15	14 78	14 04	Chak OL-7	60	2 31	2 19
	-----	-----	-----	R.D. 1550 M.	76/1	0 88	0 84
Chak OTL	23	0 70	0 67		76/2	0 89	0 85
R.D. 390 M.	24	0 00	0 00		76/3	0 88	0 84
	28	3 60	3 42		77	0 21	0 20
	30	1 68	1 60		89	0 28	0 27
	31	0 71	0 67		93	1 98	1 88
	32/1	0 91	0 86		94	0 00	0 00
	32/2	1 63	1 55		95	0 00	0 00
	33	0 00	0 00		96	1 27	1 21
	34	1 96	1 86		97	0 10	0 10
	35	0 42	0 40		99	0 07	0 07
	51	0 40	0 38		100	0 30	0 29
	52/A	0 81	0 77		101	0 27	0 26
	52/B	0 33	0 31		102/A	1 13	1 07
	53	0 66	0 63		102/B	0 81	0 77
	54	0 95	0 90		103	1 00	0 95
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	15	14 76	14 02	Total . .	17	12 38	11 76
	-----	-----	-----		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Chak OR-1	70	1 24	1 18
R.D. 1875 M.	98	0 34	0 32
	104	0 44	0 42
	106	1 36	1 29
	107	0 62	0 59
	109	1 84	1 75
	110	0 64	0 61
	113	0 08	0 08
	114	0 53	0 50
	115	0 16	0 15
	116	1 14	1 08
	119	1 25	1 19
	120	1 80	1 71
	121	1 81	1 72
Total . .	14	13 25	12 59
Chak OL-8	61/1	0 30	0 29
R.D. 1860 M.	61/2	0 35	0 33
	62	0 35	0 33
	63	1 32	1 25
	64/1	0 88	0 84
	64/2	0 40	0 38
	72	1 42	1 35
	73	1 60	1 52
	74	0 81	0 77
	75	0 80	0 76
Total . .	10	8 23	7 82
Chak OT	65	2 04	1 94
R.D. 2010 M.	69/1	0 81	0 77
	69/2	0 81	0 77
	69/3	0 10	0 10
	71	1 24	1 18
	106	1 36	1 29
	107	0 62	0 59
	108	0 83	0 79

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
		Maldongari	
	108	2 48	2 36
	111	0 00	0 00
Total . .	10	10 29	9 78
Total Area of WUA . .	210	169 66	161 18

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project :—Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur.

Name and Address of WUA :—Proposed Water User's
Association, Maryadit, Beldati.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Beldati	152	123 78	117 59	Gosikhurd Right Main Bank Canal
2	Chandgaon	26	8 28	7 87	offtaking R.D. 46040
3	Delenwadi	30	35 12	33 36	M. Beldati
4	Maldongari	2	2 48	2 36	Minor.
Total Area of WUA . .		210	169 66	161 18	

Bramhapuri :
Dated the 30th April 2019.

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri,
Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७९.

कार्यकारी अभियंता, यांकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-१४१५-गोउका-चिशा-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना ३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे

आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या., मालडोंगरी

मुख्य कालवा/वितरिका/ लघु कालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ४७९१० मीटर वरून निर्गमित लघुकालवा क्रमांक एल-१३ साखळी क्रमांक मीटर				
		हे. आर	हे. आर	
		मालडोंगरी		
विमोचक क्रमांक	१५/१	१ ५७	१ ४९	
ओआर-१ डब्ल्यूसी	१५/२	० १२	० ११	
साखळी क्रमांक	१५/३	१ ०२	० ९७	
३० मीटर	१५/४	० ९६	० ९१	
	२३	३ १६	३ ००	
	२४/१	० ८१	० ७७	
	२४/२ अ	० ८१	० ७७	
	२४/२ ब	० २४	० २३	
	४८	० ६८	० ६५	
	५०	० ५५	० ५२	
	५३	१ ८०	१ ७१	
	५४	१ ००	० ९५	
	६९	१ २५	१ १९	
	४९२	० ४४	० ४२	
एकूण	१४	१४ ४१	१३ ६९	
विमोचक क्रमांक	२४/१	० ४०	० ३८	
ओआर-२	२४/२ अ	० ४०	० ३८	
साखळी क्रमांक	२४/२ ब	० २४	० २३	
६० मीटर	२५	० १४	० १३	
	२६	० ०६	० ०६	
	४७	२ १८	२ ०७	
	४८	० ६८	० ६५	
	५१	० ८६	० ८२	
	५२	० ४३	० ४१	
	५४	१ २६	१ २०	
	५५	० ४२	० ४०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५६	० ८३	० ७९		८९	१ ९७	१ ८७
	५७	० २१	० २०		९०	० ४६	० ४४
	५८	० ४३	० ४१		९१	० ४१	० ३९
	५९	० ८४	० ८०				
	६८	२ १९	२ ०८				
	७०	० १८	० १७	एकूण	१८	१३ ९६	१३ २६
	७१	२ ७५	२ ६१				
एकूण	१८	१४ ५०	१३ ७८	विमोचक क्रमांक	९२	० ४८	० ४६
				ओटी	९३	० ००	० ००
उपलघु कालवा क्रमांक एस एम एल-१ साखळी क्रमांक १६० मीटर वरील				साखळी क्रमांक	९४	० ००	० ००
विमोचक क्रमांक	२६	० १८	० १७	९६० मीटर	९५	० ९३	० ८८
ओआर-१	२७	० २४	० २३		९६/१	१ ४३	१ ३६
साखळी क्रमांक	४५	० २२	० २१		९६/२	० ९७	० ९२
५० मीटर	४६	१ ३०	१ २४		९७	० ५९	० ५६
	५९	० ८४	० ८०		९८	२ ०३	१ ९३
	६०	० ७०	० ६७		१०३	१ ८५	१ ७६
	६२	० ६६	० ६३		१०४	० ८९	० ८५
	६३	१ ३९	१ ३२		१०९	० ४३	० ४१
	६४	० ६७	० ६४	एकूण	११	९ ६०	९ १२
	६५	० ५०	० ४८				
	६६	० ८४	० ८०	लघु कालवा क्रमांक एल-१३ साखळी क्रमांक ४७९१० मीटर			
	६७	१ ७२	१ ६३	विमोचक क्रमांक	२८/१	० ८९	० ८५
एकूण	१२	९ २६	८ ८०	ओटी	२८/२	० ४७	० ४५
				साखळी क्रमांक	२८/३	० ४७	० ४५
विमोचक क्रमांक	७५	० ६८	० ६५	७८० मीटर	२९	० ००	० ००
ओआर-२	७६	० ६६	० ६३		३०	० ६१	० ५८
साखळी क्रमांक	८१	० ८३	० ७९		३१	० ४८	० ४६
३४५ मीटर	८२/१	० ८४	० ८०		३२	० २६	० २५
	८२/२	० ८१	० ७७		३३	० ३५	० ३३
	८३	० ८१	० ७७		३४	० ७४	० ७०
	८४	१ ४०	१ ३३		३६	० ४२	० ४०
	८५/१	० ४०	० ३८		३७	० ८४	० ८०
	८५/२	० ४५	० ४३		३८	० ५२	० ४९
	८५/३	१ ५८	१ ५०		३९	० ६२	० ५९
	८५/४	० ८१	० ७७		४०	० ९२	० ८७
	८५/५	० ८१	० ७७		४१	१ ३३	१ २६
	८६	० ४४	० ४२		४२/१	० ६७	० ६४
	८७	० ६०	० ५७		४२/२	० ५३	० ५०
	८८	० ००	० ००		४२/३	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४२/४	० ४०	० ३८		५६	० ४३	० ४१
	४३	१ ९१	१ ८१		५७	० ८७	० ८३
	४४	० ००	० ००		५८	० ७२	० ६८
					५९	० ६०	० ५७
					६०	० ८४	० ८०
एकूण . .	२१	१२ ८३	१२ १९	एकूण . .	१८	९ ९९	९ ४९
मालडोंगरी लघुकालवा साखळी क्रमांक ४९३५० मीटर वरील				मालडोंगरी			
धानोली तुकुम							
विमोचक क्रमांक	२६	० ९२	० ८७	विमोचक क्रमांक	४५५	० ००	० ००
ओआर-१	३३	० ४६	० ४४	ओआर-३	४५७	० ००	० ००
साखळी क्रमांक	३४	० ५१	० ४८	साखळी क्रमांक	४५८/१	१ ३८	१ ३१
७५ मीटर	३५	० ४८	० ४६	५३० मीटर	४५८/२	१ २१	१ १५
	३६	० ४४	० ४२		४५८/३	१ ००	० ९५
	३७	० ९६	० ९१		४६१	० ७२	० ६८
	३८	१ १८	१ १२		४६२	० ६७	० ६४
	३९	० ७९	० ७५		४६३	० ८०	० ७६
	४०	१ ३८	१ ३१		४६४	० ८४	० ८०
	४१	० १३	० १२		४६५	० ९६	० ९१
	४३	१ २८	१ २२		४६६	० ८८	० ८४
	४४	० ८९	० ८५		४६७	० ४८	० ४६
	४५	० ०९	० ०९		४६८	० ४६	० ४४
	४६	१ ९०	१ ८१		४६९	० ३५	० ३३
	४७	० ४८	० ४६		४७०	० ४०	० ३८
	१०३	० ७९	० ७५		४७१	० ७३	० ६९
	१०४	० ००	० ००		४७२	० ६३	० ६०
	१०५	० ९०	० ८६		४७३	० ७२	० ६८
एकूण . .	१८	१३ ५८	१२ ९०	एकूण . .	२२	१६ २६	१५ ४५
विमोचक क्रमांक	२७	० २८	० २७	विमोचक क्रमांक	४२७/१	० ६३	० ६०
ओआर-२ डब्ल्यूसी	२८	० २८	० २७	ओआर-४	४२७/२	१ १४	१ ०८
साखळी क्रमांक	२९	० ३६	० ३४	साखळी क्रमांक	४२७/३	१ १४	१ ०८
४८० मीटर	३०	० १८	० १७	९४५ मीटर	४२७/४	१ १४	१ ०८
	३१	१ ०६	१ ०१		४२८	० ८६	० ८२
	४८	० ६५	० ६२		४२९	० ९६	० ९१
	४९	० ३०	० २९		४३०	० ५४	० ५१
	५०	० ४३	० ४१		४३१	१ ३६	१ २९
	५१	० १६	० १५				
	५२	० ४६	० ४४				
	५३	० ८८	० ८४				
	५४	० ५५	० ५२				
	५५	० ९४	० ८९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४३२	० ६०	० ५७	विमोचक क्रमांक	४११	० ६७	० ६४
	४३३	१ ४५	१ ३८	ओटी	४१२	० ४९	० ४७
	४३४	० ३८	० ३६	साखळी क्रमांक	४१७	१ ५५	१ ४७
	४३५	० ९०	० ८६	७८० मीटर	४१८	० ७९	० ७५
	४३६/१	० ४०	० ३८		४१९	० ७४	० ७०
	४३६/२	० ६३	० ६०		४२०	० ८२	० ७८
	४५९	० ६६	० ६३		४२१	० ७०	० ६७
	४६०	२ १८	२ ०७		४२२	० ८६	० ८२
एकूण	१६	१४ ९७	१४ २२	एकूण	८	६ ६२	६ २९
विमोचक क्रमांक	४३७	१ ४०	१ ३३	मालडोंगरी लघुकालवा साखळी क्रमांक	४९३५० मीटर वरील		
ओआर-५	४३८	१ ३८	१ ३१	विमोचक क्रमांक	१८७/१/अ	० ८०	० ७६
साखळी क्रमांक	४३९	१ ६७	१ ५९	ओआर-६	१८७/१/ब	० ८०	० ७६
१०१० मीटर	४४०/१	० ४४	० ४२	साखळी क्रमांक	१८७/१/क/१	० १५	० १४
	४४०/२	० ४४	० ४२	१३६५ मीटर	१८७/१/क/२	० १५	० १४
	४४०/३	० ४४	० ४२		१८७/१/क/३	० १५	० १४
	४४१	१ ६०	१ ५२		१८७/१/क/४	० १५	० १४
एकूण	७	७ ३७	७ ००		१८७/२	० ००	० ००
उपलघु कालवा क्रमांक एस एम आर-१ साखळी क्रमांक					१८७/३	० ००	० ००
१३६५ मीटर वरील					२७३	० ८२	० ७८
विमोचक क्रमांक	२७८	० ५२	० ४९		२७४	१ २८	१ २२
ओएल-१	२९०	० ५७	० ५४		२७५	० ४७	० ४५
साखळी क्रमांक	२९१	० ५४	० ५१		२७६	० ४६	० ४४
३७५ मीटर	२९२	१ १०	१ ०५		२७७	० ७६	० ७२
	२९३	० ४०	० ३८		२७९	२ १२	२ ०१
	२९४	० ६२	० ५९		२८०	० ११	० १०
	२९५	० ५८	० ५५		२८१	० ३०	० २९
	२९६	० ३२	० ३०		२८२	० ९०	० ८६
	२९७	० २२	० २१		२८३	० ५४	० ५१
	२९८	० २४	० २३		२८४	० २३	० २२
	२९९/१	१ ७९	१ ७०		२८५	० १९	० १८
	२९९/२	० ८८	० ८४		२८६	० १८	० १७
	२९९/३	१ ६२	१ ५४		२८८	० २१	० २०
	२९९/४	१ २१	१ १५		२८९	० २४	० २३
	३००	१ ०२	० ९७	एकूण	२३	११ ०१	१० ४६
	३०१	० ६१	० ५८	विमोचक क्रमांक	२०२	० ८६	० ८२
	३०२	० ९६	० ९१	ओआर-७ डब्ल्यूसी	२०३/१	० ८०	० ७६
एकूण	१७	१३ २०	१२ ५४	साखळी क्रमांक	२०३/२	० ८०	० ७६
				१५०० मीटर	२०४	० ३४	० ३२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०५	० ३०	० २९		१३८/२	१ ०२	० ९७
	२०६	० ३२	० ३०		१३९	० १३	० १२
	२६२	१ ०३	० ९८		१४०	० ३२	० ३०
	२६३	१ ००	० ९५		१४१	० २५	० २४
	२७१	० ९१	० ८६		१४२	१ ४१	१ ३४
	२७२	० ८२	० ७८		१४३	० ३८	० ३६
	३०३	० ९१	० ८६		१४४	० ३२	० ३०
	३०४	० ९०	० ८६		१४५	० २६	० २५
	३०५	० ६०	० ५७		१४६	० २८	० २७
	३०६	० ८०	० ७६				
	३०७	१ १७	१ ११	एकूण . .	१५	१० ६७	१० १४
	३०८	० ३६	० ३४				
एकूण . .	१६	११ ९२	११ ३२	विमोचक क्रमांक	१२६	० ३८	० ३६
विमोचक क्रमांक	१७६	० ००	० ००	ओआर-३ डब्लूसी	१२७	३ ४३	३ २६
ओआर-८	१९४	१ ००	० ९५	साखळी क्रमांक			
साखळी क्रमांक	१९५	० २१	० २०	४३५ मीटर			
१५४५ मीटर	१९६	० ३५	० ३३	एकूण . .	२	३ ८१	३ ६२
	१९७	० १७	० १६				
	१९८	० ३२	० ३०	विमोचक क्रमांक	९९	१ ६९	१ ६१
	१९९	० ३७	० ३५	ओटी	१००	१ १८	१ १२
	२००	० ५०	० ४८	साखळी क्रमांक	१०१	० १८	० १७
	२०१	० ३०	० २९	६१५ मीटर	१०२	० १८	० १७
	२०७	१ ६२	१ ५४		१०९	० ४३	० ४१
एकूण . .	१०	४ ८४	४ ६०		११०/१	० ००	० ००
उपलघु कालवा क्रमांक एल-१ साखळी क्रमांक १७४० मीटर वरील					११०/२	० ७५	० ७१
विमोचक क्रमांक	१३२	० ४३	० ४१	एकूण . .	७	४ ४१	४ १९
ओआर-१	१३३	० ८४	० ८०				
साखळी क्रमांक	१३५	२ ६०	२ ४७	मालडोंगरी लघुकालवा साखळी क्रमांक ४९३५० मीटर वरील			
५० मीटर	१७६	० ००	० ००	विमोचक क्रमांक	१४७	१ ६५	१ ५७
एकूण . .	४	३ ८७	३ ६८	ओएल-१ डब्लूसी	१४८	० २२	० २१
विमोचक क्रमांक	१२८	० ०९	० ०९	साखळी क्रमांक	१४९	० २३	० २२
ओआर-२	१२९	१ ८८	१ ७९	२१३० मीटर	१५०	० २७	० २६
साखळी क्रमांक	१३४	० ७१	० ६७		१५१	० ५३	० ५०
४२५ मीटर	१३६	० ५०	० ४८		१५२/१	१ ०२	० ९७
	१३७	२ २२	२ ११		१५२/२	१ १८	१ १२
	१३८/१	० ९०	० ८६		१५३/१	१ २८	१ २२
					१५३/२	० ४४	० ४२
					१५४	० ३३	० ३१
					१५५/१	० ८०	० ७६
					१५५/२	१ ५३	१ ४५
					१५६/१	० ८६	० ८२
					१५६/२	० ३९	० ३७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१५७/१	१ ००	० ९५	विमोचक क्रमांक	१६१	१ ८३	१ ७४
	१५७/२	० ६९	० ६६	ओएल-३	१६२	० ५६	० ५३
	१५८	० ७६	० ७२	साखळी क्रमांक	१६३	० ४०	० ३८
	१५९	० ८८	० ८४	२४२५ मीटर	१६४	० ५७	० ५४
					१६५	० ८३	० ७९
एकूण	१८	१४ ०६	१३ ३६		१६६	१ ४५	१ ३८
					२०९	१ ९७	१ ८७
विमोचक क्रमांक	१६०	० ४८	० ४६	एकूण	७	७ ६१	७ २३
ओएल-२	१६७	१ ७९	१ ७०				
साखळी क्रमांक	१६८	० २५	० २४	विमोचक क्रमांक	२२५	० ८३	० ७९
२१३५ मीटर	१६९	० २२	० २१	ओआर-१०	२२६	० ६३	० ६०
	१७०	० ९६	० ९१	साखळी क्रमांक	२२७	० ८२	० ७८
	१७१	० ३७	० ३५	२४५० मीटर	२२८	० ९१	० ८६
	१७२	० ९८	० ९३		२२९	१ १०	१ ०५
	१७३	० ५८	० ५५		२३०	० २८	० २७
	१७४	० ४०	० ३८		२३१	० ९०	० ८६
	१७५	० ६४	० ६१		२३२	० २७	० २६
	१८८	० ५४	० ५१		२३३	० ८७	० ८३
	१८९	० २६	० २५		२३४	१ ०१	० ९६
	१९०	१ २३	१ १७		२३५	० ८६	० ८२
	१९१	० ५३	० ५०		२३६	० ९६	० ९१
	१९२	० ५३	० ५०		२५६	१ १७	१ ११
	१९३	० ५४	० ५१		२५७	१ ०७	१ ०२
	१९४	१ ४२	१ ३५		२५८	० ९२	० ८७
	२०८	१ २९	१ २३		२५९	० ८८	० ८४
एकूण	१८	१३ ०१	१२ ३६		२६०	० ६८	० ६५
					२६१	० ७२	० ६८
विमोचक क्रमांक	२६८	० ८३	० ७९		२६४	० ३८	० ३६
ओआर-९ डब्लूसी	२६९	१ १२	१ ०६		२६५	० ४६	० ४४
साखळी क्रमांक	२७०/१	० ७६	० ७२		२६६	० ७६	० ७२
२४२५ मीटर	२७०/२	० ८१	० ७७		२६७	० ५०	० ४८
	३०९	० ३४	० ३२				
	३१०	० २३	० २२	एकूण	२२	१६ ९८	१६ १३
	३११	० २८	० २७				
	३१२	० ३७	० ३५	विमोचक क्रमांक	२१०/१	० ७७	० ७३
	३१३	० ४३	० ४१	ओएल-४	२१०/२	० ८०	० ७६
	३१४	१ १०	१ ०५	साखळी क्रमांक	२११	१ ९५	१ ८५
	३१५	१ ९७	१ ८७	२५०० मीटर	२१२	२ ५६	२ ४३
	३१६	१ ०२	० ९७		२१३	० ५६	० ५३
	३१७	२ ०४	१ ९४		२१४/१	१ २९	१ २३
एकूण	१३	११ ३०	१० ७४		२१४/२	१ २८	१ २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२१४/३	१ २९	१ २३		२४२	० ५९	० ५६
	२१४/४	१ २९	१ २३		२४३	० ६०	० ५७
	२१४/५	१ २९	१ २३		२४४	१ ८८	१ ७९
एकूण	९	११ ७९	११ २०		२४५	० ८०	० ७६
	२३७	१ २५	१ १९		२४६	० ९३	० ८८
विमोचक क्रमांक	२४७	० ५०	० ४८		२४७	० ४७	० ४५
ओटीआर	२४८/१	० ५५	० ५२		२४८/१	० ५५	० ५२
साखळी क्रमांक	२४८/२	० २०	० १९		२४८/२	० २०	० १९
२८६० मीटर	२४९	० १०	० १०		२४९	० ३०	० २९
	२५०	० ९५	० ९०		३३०	० २८	० २७
	२५१	१ ०३	० ९८	एकूण	१५	११ ८०	११ २१
	२५२/१	१ ३९	१ ३२				
	२५२/२	१ ३९	१ ३२	विमोचक क्रमांक	३१९	२ १२	२ ०१
	२५२/३	१ ३९	१ ३२	ओआर-१	३२०/२	२ ००	१ ९०
	२५२/४	० ९८	० ९३	साखळी क्रमांक	३२१	१ ६२	१ ५४
	२५३	१ १२	१ ०६	४६० मीटर			
	२५४	१ १०	१ ०५	एकूण	३	५ ७४	५ ४५
	२५५	० ७४	० ७०				
एकूण	१४	१२ ६९	१२ ०६	विमोचक क्रमांक	३२२	१ ४४	१ ३७
				ओआर-२	३२३	० ६५	० ६२
विमोचक क्रमांक	२१५	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	३२४	० ३४	० ३२
ओटीएल	२१६	० ४४	० ४२	६४० मीटर	३२५	० ४३	० ४१
साखळी क्रमांक	२१७	१ ३६	१ २९		३२६	१ ३८	१ ३१
२८६० मीटर	२१८	१ ७१	१ ६२		३२७	१ ७५	१ ६६
	२१९/१	१ ६०	१ ५२		३२८	२ ००	१ ९०
	२१९/२	२ ५०	२ ३८		३२९	२ १०	२ ००
	२२०	१ ०६	१ ०१	एकूण	८	१० ०९	९ ५९
	२२१	० ६३	० ६०				
	२२२	० ६५	० ६२	विमोचक क्रमांक	३३१	० २६	० २५
	२२४	१ ६६	१ ५८	ओटीएल	३३२/१	३ २१	३ ०५
	२३७	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	३३२/२	० ४१	० ३९
एकूण	११	१२ ४१	११ ७९	८१० मीटर	३३२/३	० ४१	० ३९
					३३२/४	० ४२	० ४०
पुच्छ लघु कालवा साखळी क्रमांक २८६० मीटर वरील					३३३/१	२ ४८	२ ३६
विमोचक क्रमांक	२२३	१ २८	१ २२	एकूण	७	९ ६७	९ १९
ओएल-१	२३८	० ४८	० ४६				
साखळी क्रमांक	२३९	० ४०	० ३८	विमोचक क्रमांक	३३४	० ६७	० ६४
१५० मीटर	२४०	१ ४४	१ ३७	ओटीआर डब्लूसी	३३५	० ८९	० ८५
	२४१	१ ६०	१ ५२	साखळी क्रमांक	३३६	० ७२	० ६८
				८१० मीटर	३३७	० ७६	० ७२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३३८/१	० ४९	० ४७
	३३९	१ २१	१ १५
	३४०	० ००	० ००
	३४१	० ४८	० ४६
	३४२	० ६२	० ५९
	३४३	१ ३२	१ २५
	३४४	० ८०	० ७६
	३४५	० ९८	० ९३
	३०	० ६९	० ६६
	बेटाळा		
	३१	० ३१	० २९
	३२	० ३१	० २९
एकूण	१५	१० २५	९ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३७	३५४ ४८	३३६ ७६

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित/प्रस्तावित
पाणी वापर संस्था, मर्यादित, मालडोंगरी

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सीसीए	एकूण आयसीए	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मालडोंगरी	३७८	३२९ ६०	३१३ १२	गोसीखुर्द प्रकल्प
२	धानोली तुकुम	३६	२३ ५७	२२ ३९	अंतर्गत गोसीखुर्द
३	बेटाळा	३	१ ३२	१ २५	उजवा मुख्य कालवा वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक-एल-१३, मालडोंगरी लघु कालवा वरील विमोचक एक
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३७	३५४ ४८	३३६ ७६		

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १३ मे २०१९.

रो. ध. हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 1415-GRBC--DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Now, therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur
Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association, Maryadit, Maldongari

Main Canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C. C. A. (3) H. A.	Area in I. C. A. (4) H. A.
Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking 47910 M Minor No. L-13 & Offtaking D. 49350 M Maldongari Minor			
Maldongari			
Minor No. L-13			
RD 47910 M.			
Chak-OR-1 WC	15/1	1 57	1 49
RD 30 M.	15/2	0 12	0 11
	15/3	1 02	0 97
	15/4	0 96	0 91
	23	3 16	3 00
	24/1	0 81	0 77
	24/2 A	0 81	0 77
	24/2 B	0 24	0 23

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	48	0 68	0 65		82/2	0 81	0 77
	50	0 55	0 52		83	0 81	0 77
	53	1 80	1 71		84	1 40	1 33
	54	1 00	0 95		85/1	0 40	0 38
	69	1 25	1 19		85/2	0 45	0 43
	492	0 44	0 42		85/3	1 58	1 50
Total ..	14	14 41	13 69		85/4	0 81	0 77
Chak-OR-2	24/1	0 40	0 38		85/5	0 81	0 77
R.D. 60 M.	24/2 A	0 40	0 38		86	0 44	0 42
	24/2 B	0 24	0 23		87	0 60	0 57
	25	0 14	0 13		88	0 00	0 00
	26	0 06	0 06		89	1 97	1 87
	47	2 18	2 07		90	0 46	0 44
	48	0 68	0 65		91	0 41	0 39
	51	0 86	0 82	Total ..	18	13 96	13 26
	52	0 43	0 41				
	54	1 26	1 20	Chak-OT	92	0 48	0 46
	55	0 42	0 40	R. D. 960 M.	93	0 00	0 00
	56	0 83	0 79		94	0 00	0 00
	57	0 21	0 20		95	0 93	0 88
	58	0 43	0 41		96/1	1 43	1 36
	59	0 84	0 80		96/2	0 97	0 92
	68	2 19	2 08		97	0 59	0 56
	70	0 18	0 17		98	2 03	1 93
	71	2 75	2 61		103	1 85	1 76
Total ..	18	14 50	13 78		104	0 89	0 85
Sub Minor NO-L-1 R. D. 160 M.					109	0 43	0 41
Chak-OR-1	26	0 18	0 17	Total ..	11	9 60	9 12
R. D. 50 M.	27	0 24	0 23				
	45	0 22	0 21	Minor No. L-13 R. D. 47910 M.			
	46	1 30	1 24	Chak-OT	28/1	0 89	0 85
	59	0 84	0 80	R. D. 780 M.	28/2	0 47	0 45
	60	0 70	0 67		28/3	0 47	0 45
	62	0 66	0 63		29	0 00	0 00
	63	1 39	1 32		30	0 61	0 58
	64	0 67	0 64		31	0 48	0 46
	65	0 50	0 48		32	0 26	0 25
	66	0 84	0 80		33	0 35	0 33
	67	1 72	1 63		34	0 74	0 70
Total ..	12	9 26	8 80		36	0 42	0 40
Chak-OR-2	75	0 68	0 65		37	0 84	0 80
R. D. 345 M.	76	0 66	0 63		38	0 52	0 49
	81	0 83	0 79		39	0 62	0 59
	82/1	0 84	0 80		40	0 92	0 87
					41	1 33	1 26
					42/1	0 67	0 64
					42/2	0 53	0 50

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	42/3	0 40	0 38		"	Maldongari	
	42/4	0 40	0 38	Chak-OR-3	455	0 00	0 00
	43	1 91	1 81	R. D. 530 M.	457	0 00	0 00
	44	0 00	0 00		458/1	1 38	1 31
Total . .	21	12 83	12 19		458/2	1 21	1 15
Maldongari Minor	Dhanoli Tukum				458/3	1 00	0 95
R. D. 49350 M.					461	0 72	0 68
Chak-OR-1	26	0 92	0 87		462	0 67	0 64
R. D. 75 M.	33	0 46	0 44		463	0 80	0 76
	34	0 51	0 48		464	0 84	0 80
	35	0 48	0 46		465	0 96	0 91
	36	0 44	0 42		466	0 88	0 84
	37	0 96	0 91		467	0 48	0 46
	38	1 18	1 12		468	0 46	0 44
	39	0 79	0 75		469	0 35	0 33
	40	1 38	1 31		470	0 40	0 38
	41	0 13	0 12		471	0 73	0 69
	43	1 28	1 22		472	0 63	0 60
	44	0 89	0 85		473	0 72	0 68
	45	0 09	0 09		474	0 40	0 38
	46	1 90	1 81		475	1 12	1 06
	47	0 48	0 46		476	1 20	1 14
	103	0 79	0 75		477	1 31	1 24
	104	0 00	0 00				
	105	0 90	0 86				
Total . .	18	13 58	12 90	Total . .	22	16 26	15 45
Chak-OR-2-WC	27	0 28	0 27	Chak-OR-4	427/1	0 63	0 60
R. D. 480 M.	28	0 28	0 27	R. D. 945 M.	427/2	1 14	1 08
	29	0 36	0 34		427/3	1 14	1 08
	30	0 18	0 17		427/4	1 14	1 08
	31	1 06	1 01		428	0 86	0 82
	48	0 65	0 62		429	0 96	0 91
	49	0 30	0 29		430	0 54	0 51
	50	0 43	0 41		431	1 36	1 29
	51	0 16	0 15		432	0 60	0 57
	52	0 46	0 44		433	1 45	1 38
	53	0 88	0 84		434	0 38	0 36
	54	0 55	0 52		435	0 90	0 86
	55	0 94	0 89		436/1	0 40	0 38
	56	0 43	0 41		436/2	0 63	0 60
	57	0 87	0 83		459	0 66	0 63
	58	0 72	0 68		460	2 18	2 07
	59	0 60	0 57				
	60	0 84	0 80				
Total . .	18	9 99	9 49	Total . .	16	14 97	14 22

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-OR-5	437	1 40	1 33		187/1/K/3	0 15	0 14
R. D. 1010 M.	438	1 38	1 31		187/1/K/4	0 15	0 14
	439	1 67	1 59		187/2	0 00	0 00
	440/1	0 44	0 42		187/3	0 00	0 00
	440/2	0 44	0 42		273	0 82	0 78
	440/3	0 44	0 42		274	1 28	1 22
	441	1 60	1 52		275	0 47	0 45
	-----				276	0 46	0 44
Total . .	7	7 37	7 00		277	0 76	0 72
	-----				279	2 12	2 01
Sub Minor No. R-1 R. D. 1365 M.					280	0 11	0 10
Chak-OL-1	278	0 52	0 49		281	0 30	0 29
R. D. 375 M.	290	0 57	0 54		282	0 90	0 86
	291	0 54	0 51		283	0 54	0 51
	292	1 10	1 05		284	0 23	0 22
	293	0 40	0 38		285	0 19	0 18
	294	0 62	0 59		286	0 18	0 17
	295	0 58	0 55		288	0 21	0 20
	296	0 32	0 30		289	0 24	0 23
	297	0 22	0 21		-----		
	298	0 24	0 23	Total . .	23	11 01	10 46
	299/1	1 79	1 70		-----		
	299/2	0 88	0 84	Chak-OR-7-WC	202	0 86	0 82
	299/3	1 62	1 54	R. D. 1500 M.	203/1	0 80	0 76
	299/4	1 21	1 15		203/2	0 80	0 76
	300	1 02	0 97		204	0 34	0 32
	301	0 61	0 58		205	0 30	0 29
	302	0 96	0 91		206	0 32	0 30
	-----				262	1 03	0 98
Total . .	17	13 20	12 54		263	1 00	0 95
	-----				271	0 91	0 86
Chak-OT	411	0 67	0 64		272	0 82	0 78
R. D. 780 M.	412	0 49	0 47		303	0 91	0 86
	417	1 55	1 47		304	0 90	0 86
	418	0 79	0 75		305	0 60	0 57
	419	0 74	0 70		306	0 80	0 76
	420	0 82	0 78		307	1 17	1 11
	421	0 70	0 67		308	0 36	0 34
	422	0 86	0 82		-----		
	-----			Total . .	16	11 92	11 32
Total . .	8	6 62	6 29		-----		
	-----			Chak-OR-8	176	0 00	0 00
Maldongari Minor R. D. 49350 M.				R. D. 1545 M.	194	1 00	0 95
Chak-OR-6	187/1/A	0 80	0 76		195	0 21	0 20
R. D. 1365 M.	187/1/B	0 80	0 76		196	0 35	0 33
	187/1/K/1	0 15	0 14		197	0 17	0 16
	187/1/K/2	0 15	0 14		198	0 32	0 30

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	199	0 37	0 35	Maldongari Minor R. D. 49350 M.			
	200	0 50	0 48	Chak-OL-1-WC	147	1 65	1 57
	201	0 30	0 29	R. D. 2130 M.	148	0 22	0 21
	207	1 62	1 54		149	0 23	0 22
	-----	-----	-----		150	0 27	0 26
Total . .	10	4 84	4 60		151	0 53	0 50
	-----	-----	-----		152/1	1 02	0 97
Sub Minor No. L-1, R. D. 1740 M.					152/2	1 18	1 12
Chak-OR-1	132	0 43	0 41		153/1	1 28	1 22
R. D. 50 M.	133	0 84	0 80		153/2	0 44	0 42
	135	2 60	2 47		154	0 33	0 31
	176	0 00	0 00		155/1	0 80	0 76
	-----	-----	-----		155/2	1 53	1 45
Total . .	4	3 87	3 68		156/1	0 86	0 82
	-----	-----	-----		156/2	0 39	0 37
Chak-OR-2	128	0 09	0 09		157/1	1 00	0 95
R. D. 425 M.	129	1 88	1 79		157/2	0 69	0 66
	134	0 71	0 67		158	0 76	0 72
	136	0 50	0 48		159	0 88	0 84
	137	2 22	2 11		-----	-----	-----
	138/1	0 90	0 86		Total . .	18	14 06
	138/2	1 02	0 97			-----	-----
	139	0 13	0 12		Chak-OL-2	160	0 48
	140	0 32	0 30		R. D. 2135 M.	167	1 79
	141	0 25	0 24			168	0 25
	142	1 41	1 34			169	0 22
	143	0 38	0 36			170	0 96
	144	0 32	0 30			171	0 37
	145	0 26	0 25			172	0 98
	146	0 28	0 27			173	0 58
	-----	-----	-----			174	0 40
Total . .	15	10 67	10 14			175	0 64
	-----	-----	-----			188	0 54
Chak-OR-3-WC	126	0 38	0 36			189	0 26
R. D. 435 M.	127	3 43	3 26			190	1 23
	-----	-----	-----			191	0 53
Total . .	2	3 81	3 62			192	0 53
	-----	-----	-----			193	0 54
Chak-OT	99	1 69	1 61			194	1 42
R. D. 615 M.	100	1 18	1 12			208	1 29
	101	0 18	0 17			-----	-----
	102	0 18	0 17		Total . .	18	13 01
	109	0 43	0 41			-----	-----
	110/1	0 00	0 00		Chak-OR-9-WC	268	0 83
	110/2	0 75	0 71		R. D. 2425 M.	269	1 12
	-----	-----	-----				1 06
Total . .	7	4 41	4 19				
	-----	-----	-----				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	270/1	0 76	0 72	Chak-OL-4	210/1	0 77	0 73
	270/2	0 81	0 77	R. D. 2500 M.	210/2	0 80	0 76
	309	0 34	0 32		211	1 95	1 85
	310	0 23	0 22		212	2 56	2 43
	311	0 28	0 27		213	0 56	0 53
	312	0 37	0 35		214/1	1 29	1 23
	313	0 43	0 41		214/2	1 28	1 22
	314	1 10	1 05		214/3	1 29	1 23
	315	1 97	1 87		214/4	1 29	1 23
	316	1 02	0 97				
	317	2 04	1 94				
				Total . .	9	11 79	11 20
Total . .	13	11 30	10 74				
Chak-OL-3	161	1 83	1 74	Chak-OTR	237	1 25	1 19
R. D. 2425 M.	162	0 56	0 53	R. D. 2860 M.	247	0 50	0 48
	163	0 40	0 38		248/1	0 55	0 52
	164	0 57	0 54		248/2	0 20	0 19
	165	0 83	0 79		249	0 10	0 10
	166	1 45	1 38		250	0 95	0 90
	209	1 97	1 87		251	1 03	0 98
					252/1	1 39	1 32
Total . .	7	7 61	7 23		252/2	1 39	1 32
Chak-OR-10	225	0 83	0 79		252/3	1 39	1 32
R. D. 2450 M.	226	0 63	0 60		252/4	0 98	0 93
	227	0 82	0 78		253	1 12	1 06
	228	0 91	0 86		254	1 10	1 05
	229	1 10	1 05		255	0 74	0 70
	230	0 28	0 27				
	231	0 90	0 86	Total . .	14	12 69	12 06
	232	0 27	0 26	Chak-OTL	215	0 40	0 38
	233	0 87	0 83	R. D. 2860 M.	216	0 44	0 42
	234	1 01	0 96		217	1 36	1 29
	235	0 86	0 82		218	1 71	1 62
	236	0 96	0 91		219/1	1 60	1 52
	256	1 17	1 11		219/2	2 50	2 38
	257	1 07	1 02		220	1 06	1 01
	258	0 92	0 87		221	0 63	0 60
	259	0 88	0 84		222	0 65	0 62
	260	0 68	0 65		224	1 66	1 58
	261	0 72	0 68		237	0 40	0 38
	264	0 38	0 36				
	265	0 46	0 44				
	266	0 76	0 72	Total . .	11	12 41	11 79
	267	0 50	0 48				
Total . .	22	16 98	16 13	Tail Minor R. D. 2860 M.			
				Chak-OL-1	223	1 28	1 22
				R. D. 150 M.	238	0 48	0 46
					239	0 40	0 38

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	240	1 44	1 37
	241	1 60	1 52
	242	0 59	0 56
	243	0 60	0 57
	244	1 88	1 79
	245	0 80	0 76
	246	0 93	0 88
	247	0 47	0 45
	248/1	0 55	0 52
	248/2	0 20	0 19
	249	0 30	0 29
	330	0 28	0 27
Total . .	15	11 80	11 21
Chak-OR-1 R. D. 460 M.	319	2 12	2 01
	320/2	2 00	1 90
	321	1 62	1 54
Total . .	3	5 74	5 45
Chak-OR-2 R. D. 640 M.	322	1 44	1 37
	323	0 65	0 62
	324	0 34	0 32
	325	0 43	0 41
	326	1 38	1 31
	327	1 75	1 66
	328	2 00	1 90
	329	2 10	2 00
Total . .	8	10 09	9 59
Chak-OTL R. D. 810 M.	331	0 26	0 25
	332/1	3 21	3 05
	332/2	0 41	0 39
	332/3	0 41	0 39
	332/4	0 42	0 40
	333/1	2 48	2 36
	333/2	2 48	2 36
Total . .	7	9 67	9 19
Chak-OTR-WC R. D. 810 M.	334	0 67	0 64
	335	0 89	0 85
	336	0 72	0 68

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	337	0 76	0 72
	338/1	0 49	0 47
	339	1 21	1 15
	340	0 00	0 00
	341	0 48	0 46
	342	0 62	0 59
	343	1 32	1 25
	344	0 80	0 76
	345	0 98	0 93
	Betada		
	30	0 69	0 66
	31	0 31	0 29
	32	0 31	0 29
Total . .	15	10 25	9 74
Total Area of WUA . .	437	354 48	336 76

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur.

Water User's Association Name & Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Maldongari

Sr. No.	Village Name	Survey Area in No.	Area in CCA	Area in ICA	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Mal-dongari	378	329 60	313 12	Gosikhurd Right Main
2	Dhantoli Tukum	36	23 57	22 39	Bank Canal offtaking
3	Betada	3	1 32	1 25	47910 M. Minor No. L-13
Total Area of WUA		437	354 48	336 76	& offtaking D-49350 M. Maldongari Minor.

Bramhapuri :
Dated the 13th May 2019.

R. D. HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal
Division, Bramhapuri,
Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				
अधिसूचना-३				
क्रमांक १४३७—गोडकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादीची प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.	जे-९/एल. ३७	६२७	१ ७६	१ ६७
	सा.क्र.२४१७ मी.	६३५	१ १३	१ ०७
		६३६	१ ४०	१ ३३
		६३७	२ १८	२ ०७
		६५७	२ ९९	२ ८४
		एकूण . .	९ ४६	८ ९९
जे-९/एल. ३८	६१६	४ ६८	४ ४५	४ ४५
सा.क्र.० मी.	६१९	१ ४६	१ ३९	१ ३९
	६२३/१	१ ००	० ९५	० ९५
	६२३/२	१ ००	० ९५	० ९५
	६२४	२ १६	२ ०५	२ ०५
		एकूण . .	१० ३०	९ ७९
जे-१०/एल. ३९	६२८	० ७१	० ६७	० ६७
सा.क्र.२५९६ मी.	६३०/१	० ६३	० ६०	० ६०
	६३०/२	० ६३	० ६०	० ६०
	६३०/३	० ६४	० ६१	० ६१
	६३१	० ७४	० ७०	० ७०
	६३२	१ २१	१ १५	१ १५
	६३३	० ६६	० ६३	० ६३
	६३४	० ५३	० ५०	० ५०
	६३९	१ ८९	१ ८०	१ ८०
	६४०	० ९२	० ८७	० ८७
		एकूण . .	८ ५६	८ १३
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, विहीरगाव १				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३६९.९३ हेक्टर				
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र	उपलघुकालवा क्र. ४
(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर	एल ४०
डि.वाय.-३		विहीरगाव		सा.क्र.० मी.
जे-८/एल. ३६	६२५ पै.	१ ९९	१ ८९	५९७
सा.क्र.२०४० मी.	६२६ पै.	४ ३२	४ १०	५९८
	६३८	१ ०१	० ९६	५९९
	. .	१ १०	१ ०५	६००
				६०१/१
				६०१/२
				६२०
				६२१
	एकूण . .	८ ४२	८ ००	० ५४
				० ४१
				१ ५७
				१ ७४
				० ८०
				० ७९
				० ७५
				१ ११
				० ८१
				० ७७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६२२	० ८६	० ८२		१३१	० ५४	० ५१
	६२९	१ १९	१ १३		१३२	० ६७	० ६४
		-----	-----		१३९	१ ७३	१ ६४
	एकूण . .	९ ८८	९ ३९		१४०	२ ००	१ ९०
		-----	-----		१४२	० ८०	० ७६
एल. ४१	६०२/१	१ ६०	१ ५२			-----	-----
सा.क्र. ० मी.	६०२/२	१ ६०	१ ५२		एकूण . .	११ ३७	१० ८०
	६०२/३	१ ६४	१ ५६			-----	-----
	६०२/४	१ ६०	१ ५२	एल. ४४	१०८	० ८२	० ७८
	६११	१ ३२	१ २५	सा.क्र. ० मी.	१०९	० ६१	० ५८
	६१७	० ८८	० ८४		११०/१	१ ५०	१ ४३
	६१८	० ९३	० ८८		११०/२	१ २३	१ १७
		-----	-----		१११	० ५७	० ५४
	एकूण . .	९ ५७	९ ०९		११२	० ६५	० ६२
		-----	-----		११३	० ९२	० ८७
एल. ४२	६०३	० ८४	० ८०		११४	१ ०४	० ९९
सा.क्र. ० मी.	६०४	० ८४	० ८०		११५	० २५	० २४
	६०५	१ ५०	१ ४३		११६	१ २०	१ १४
	६०६	१ ३८	१ ३१		११७	० ७४	० ७०
	६०७/१	० ४६	० ४४			-----	-----
	६०७/२	० ४७	० ४५		एकूण . .	९ ५३	९ ०५
	६०७/३	० ४६	० ४४			-----	-----
	६०८	१ ०१	० ९६	एल. ४५	९८	० ७४	० ७०
	६०९	१ २४	१ १८	सा.क्र. ० मी.	९९	० ६०	० ५७
	६१०	१ ०५	१ ००		१००	० ७०	० ६७
	६१२	० ८६	० ८२		१०१	० २८	० २७
	६१३	० ७८	० ७४		१०२	० ०४	० ०४
	६१४	० ७८	० ७४		१०३	० ०८	० ०८
	६१५	० ७८	० ७४		१०४	० ०२	० ०२
		-----	-----		१०५	२ ०६	१ ९६
	एकूण . .	१२ ४५	११ ८३		१०६	३ ०८	२ ९३
		-----	-----		१०७	१ ३४	१ २७
	कासारगाव					-----	-----
एल. ४३	१२७	१ ६४	१ ५६		एकूण . .	८ ९४	८ ४९
सा.क्र. ० मी.	१२८	१ ७०	१ ६२			-----	-----
	१२९	१ ७५	१ ६६	एल. ४६	११८	१ ९०	१ ८१
	१३०	० ५४	० ५१	सा.क्र. ० मी.	१२१	१ २८	१ २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
एल. ४७ सा.क्र. ० मी.	१२३	१ २०	१ १४	जे-११/एल. ४९ सा.क्र. ३०६२ मी.	विहीरगाव		
	१२४	० ४०	० ३८		५८६	२ ७०	२ ५७
	१२५	१ २०	१ १४		५९१	० ७४	० ७०
	१२६	१ २०	१ १४		५९२	० ७६	० ७२
	१३३	१ ०४	० ९९		५९३	१ ५४	१ ४६
	१३५	१ ०५	१ ००		५९४	१ ५४	१ ४६
	एकूण . .	९ २७	८ ८१		५९५	० ७०	० ६७
					५९६	० ६४	० ६१
	८९	० ६०	० ५७		६४१	२ ०२९	१ ९३
	९०	० ०४	० ०४		६६९	१ १६	१ १०
	९१	० ८४	० ८०	जे-११/एल. ५० सा.क्र. ० मी.	एकूण . .		
	९२	१ ३२	१ २५		११ ८१	११ २२	
	९३	० ०५	० ०५				
	९४	० ०६	० ०६		६४२	१ ४४	१ ३७
	९५	० ०५	० ०५		६४३	१ १८	१ १२
	९६	० ०६	० ०६		६४४	१ ३४	१ २७
	९७	१ ०७	१ ०२		६४५	० ५१	० ४८
	११९	१ ९४	१ ८४		६४६	० ६०	० ५७
	१२०	० ६८	० ६५		६४७	१ ६३	१ ५५
	१३४	१ ६६	१ ५८		६४८	२ ०४	१ ९४
	३२७	० ०७	० ०७		६४९	० ३६	० ३४
	३२८	० ०४	० ०४		६५०	० ३४	० ३२
	३२९	० ०६	० ०६		६५१	० १२	० ११
		० ५५	० ५२				
	एकूण . .	९ ०९	८ ६४	जे-१२/एल. ५१ सा.क्र. ३२९१ मी.	एकूण . .		
					९ ५६	९ ०८	
एल. ४८ सा.क्र. ० मी.	८१	० ६८	० ६५		५७६	० ३४	० ३२
	८३	१ १२	१ ०६		५७७	० ७६	० ७२
	८४	०	० ००		५७८	३ ३३	३ १६
	८६	१ ९९	१ ८९		५७९	० ०८	० ०८
	८७	० ६१	० ५८		५८०	० २०	० १९
	८८/१	० ४२	० ४०		५८१	१ २८	१ २२
	८८/२	१ ६०	१ ५२		५८५	४ ३५	४ १३
	८८/३	१ ००	० ९५				
	८८/४	० ४५	० ४३		एकूण . .	१० ३४	९ ८२
	१२२	० ८५	० ८१				
	एकूण . .	८ ७२	८ २८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-१२/एल. ५२	५८२	१ ३२	१ २५		४००	० ८३	० ७९
सा.क्र. ३२९१ मी.	५८३	२ ४२	२ ३०		४०१	१ २६	१ २०
	५८४	१ ३८	१ ३१		४०२	१ २६	१ २०
	५८७	१ २९	१ २३		४०४ (पी.)	१ ०६९	१ ०२
	५८८	१ १५	१ ०९		४०५	० २८	० २७
	५८९	० ९०	० ८६		४०६	० ६८	० ६५
	५९०	० ७१	० ६७		४०७	० २९	० २८
					४०८	० २५	० २४
					४०९	० ५३	० ५०
	एकूण . .	९ १७	८ ७१				
जे-१३/एल. ५३	५६१	० ३२	० ३०		एकूण . .	९ १५	८ ६९
सा.क्र. ३६९० मी.	५६२	० १६	० १५				
	५६३	० १६	० १५	जे-१३/एल. ५६	४०३	२ ७६	२ ६२
	५६४	० १२	० ११	सा.क्र. ० मी.	४०४ (पी.)	० ६८	० ६५
	५६५	० ४०	० ३८		४६६ (पी.)	० ०५	० ०५
	५६६	० १७	० १६		४६७ (पी.)	० १६	० १५
	५६७	० ५९	० ५६		४६८ (पी.)	० २३	० २२
	५६८	० ५२	० ४९		४६९ (पी.)	० २७	० २६
	५६९	० ००	० ००		४७०	१ ३६	१ २९
	५७०	१ १६	१ १०		४७१	० ६४	० ६१
	५७१	० ८८	० ८४		४७२	० ९२	० ८७
	५७२	० ३७	० ३५		४७९	१ २४	१ १८
	५७३	० २५	० २४		४८०	१ १०	१ ०५
	५७४	० ४१	० ३९		४८१	० ५६	० ५३
	६६०	० ४४	० ४२		६७३	० ५२	० ४९
	एकूण . .	५ ९५	५ ६५		एकूण . .	१० ४९	९ ९७
जे-१३/एल. ५४	४६०	० ५७	० ५४	जे-१४/एल. ५७	५३२	० २६	० २५
सा.क्र. ० मी.	४७३	१ १४	१ ०८	सा.क्र. ३९३९ मी.	५३३	० ०८	० ०८
	४७४	२ ८३	२ ६९		५३४	० ०३	० ०३
	४७५	१ ०८	१ ०३		५३५	० २८	० २७
	४७६	० ९५	० ९०		५४१	० ४८	० ४६
	४७७	३ ४०	३ २३		५४२	० ४४	० ४२
	४८९	० ५२	० ४९		५४३	० १५	० १४
					५४४	० ४४	० ४२
					५४५	० ४५	० ४३
	एकूण . .	१० ४९	९ ९७		५४६	० ४५	० ४३
जे-१३/एल. ५५	३९३	१ ७९	१ ७०		५४७	० ९६	० ९१
सा.क्र. ० मी.	३९४	० १९	० १८		५४८	० ३०	० २९
	३९९	० ७२	० ६८		५४९	० ३०	० २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५५०	०	० ००		४४३ (पी.)	० ५७	० ५५
	५५१	० १९	० १८		४४४	० ९१	० ८६
	५५२	० १८	० १७		४४५	१ २०	१ १४
	५५३	० १४	० १३		४४६ (पी.)	० ९१	० ८६
	५५४	० १९	० १८		४५२	० ७६	० ७२
	५५५	० ३२	० ३०		४५३	० ७४	० ७०
	५५६	० ३८	० ३६		४५७	२ ५५	२ ४२
	५५७	०	० ००		४५८	० ७६	० ७२
	५५८	०	० ००		४५९	० ५५	० ५२
	५५९	० ३१	० २९				
	५६०	० ३९	० ३७				
					एकूण . .	१० ९५	१० ४०
	एकूण . .	६ ७२	६ ३८				
जे-१४/एल. ५८	४९०	१ ४४	१ ३७	जे-१५/एल. ६१	४४७	१ ३१	१ २४
सा.क्र. ० मी.	४९५	२ ००	१ ९०	सा.क्र. ० मी.	४४८	३ १२	२ ९६
	४९६	० ७०	० ६७		४४९	१ ७४	१ ६५
	४९७	० ९५	० ९०		४५०	१ ४८	१ ४१
	४९८	१ ०७	१ ०२		४५१	१ २९	१ २३
	४९९	० २३	० २२		४५४	१ १५	१ ०९
	५००	० २४	० २३				
	५०२	० ६७	० ६४		एकूण . .	१० ०९	९ ५९
	५०३	१ ०७	१ ०२				
				जे-१५/एल. ६२	४५५	२ ११	२ ००
	एकूण . .	८ ३७	७ ९५	सा.क्र. ० मी.	४५६	० ७५	० ७१
					४९१	१ १५	१ ०९
जे-१४/एल. ५९	४८२	० ६६	० ६३		४९२	१ १५	१ ०९
सा.क्र. ० मी.	४८३	० ६०	० ५७		४९३	० ७२	० ६८
	४८४	० ७८	० ७४		४९४	२ २८	२ १७
	४८५	० ८४	० ८०			१ ०४	० ९८
	४८६	१ ६४	१ ५६				
	४८७	१ ६४	१ ५६		एकूण . .	९ २०	८ ७४
	४८८	० ९६	० ९१				
	५०१	० ९५	० ९०	जे-१६/एल. ६३	५०४	१ ३१	१ २४
				सा.क्र. ४३१६ मी.	५०५	० ४८	० ४६
	एकूण . .	८ ०७	७ ६७		५०६	० ५१	० ४८
					५०७	१ ५१	१ ४३
जे-१५/लघुकालवा	४२८ (पी.)	० ६८	० ६५		५०८	० १८	० १७
क्र. ६/४१२३ मी.	४२९ (पी.)	० ५४	० ५१		५०९	० २२	० २१
जे-१५/एल. ६०	४३० (पी.)	० ६८	० ६४		५१०	० २३	० २२
सा.क्र. ० मी.	४३१ (पी.)	० १०	० ०९		५११	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५१२	० १६	० १५			बोरमाला	
	५१३	१ ०१	० ९६	जे-१८/लघुकालवा क्र. ७/			
	५१४	० ८३	० ७९	सा. क्र. ४९२४ मी.			
	५३९	१ १६	१ १०	जे-१८/एल. ६६	४१७	० २०	० १९
	५४०	१ ०८	१ ०३		४१८	० २०	० १९
					४१९	० ३५	० ३३
	एकूण . .	८ ८८	८ ४४		४२०	१ ००	० ९५
					४२१	० ८२	० ७८
जे-१७/एल. ६४	५२३	१ २६	१ २०		४२२	० ८२	० ७८
सा.क्र. ४६८८ मी.	५२४	१ ५६	१ ४८		४२३	१ ७०	१ ६२
	५२५	० ५२	० ४९		४२४/१	० ३५	० ३३
	५२६	१ ४६	१ ३९		४२४/२	० ४१	० ३९
	५२७	० ३२	० ३०		४२५	० ३५	० ३३
	५२८	० २२	० २१		४२६	० ८०	० ७६
	५२९	० ३८	० ३६		४२७	० ९९	० ९४
	५३०	० ०८	० ०८				
	५३१	० ०३	० ०३		एकूण . .	७ ९९	७ ५९
	५३६	० ३३	० ३१				
	५३७	० ३२	० ३०	जे-१८/एल. ६७	४१३	० ४५	० ४३
	५३८	० ३६	० ३४	सा.क्र. ० मी.	४१४	० ४५	० ४३
	६६५	० ४५	० ४३		४१५	१ ५६	१ ४८
	६६६	१ ००	० ९५		४१६	३ ३५	३ १८
	६६७	१ ०४	० ९९		४४७ (पी.)	१ ६६	१ ५८
	एकूण . .	९ ३३	८ ८६		एकूण . .	७ ४७	७ १०
जे-१७/एल. ६५	५१५	० ७२	० ६८	जे-१८/एल. ६८	४४७ (पी.)	२ ५९	२ ४६
सा.क्र. ४६८८ मी.	५१६	० ४५	० ४३	सा.क्र. ० मी.	४४८	३ २४	३ ०८
	५१७	१ १८	१ १२		४४९	१ २५	१ १९
	५१८	१ ०९	१ ०४		४५०	० ८०	० ७६
	५१९	१ ४६	१ ३९		४५१	० १०	० १०
	५२०	१ ६१	१ ५३		४५२	० १५	० १४
	५२१	० ७२	० ६८		४५३	० १०	० १०
	५२२	० ७२	० ६८		४५४	० ५०	० ४८
	६६१	० ५०	० ४८		७४९	० ६१	० ५८
	६६३	० ९२	० ८७				
	६६४	० ६४	० ६१		एकूण . .	९ ३४	८ ८७
	एकूण . .	१० ०१	९ ५१	जे-१८/एल. ६९	४५५	० १०	० १०
				सा.क्र. ० मी.	४५६	१ ७८	१ ६९
					४५८	२ ००	१ ९०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९३	० ०५	० ०५	जे-२०/एल. ७३	४४३	२ ७०	२ ५७
	४९४	० १०	० १०	सा.क्र. ० मी.	४४४	१ ७०	१ ६२
	४९५	२ ५०	२ ३८		४४५	१ ८५	१ ७६
	४९६	० २८	० २७		४६४	० १२	० ११
	४९७	० ०६	० ०६		४६५	० ८५	० ८१
	४९८	१ ००	० ९५		४६६	० ५९	० ५६
	४९९	० १५	० १४		४६७	० ३४	० ३२
	५००	० ३०	० २९		४६९	० २०	० १९
					४७०	० १२	० ११
	एकूण . .	८ ३२	७ ९०		एकूण . .	८ ४७	८ ०५
जे-१९/एल. ७०	४२८	० ३०	० २९	जे-२१/एल. ७४	४८३	१ ६०	१ ५२
सा.क्र. ५१६९ मी.	४२९	० ८५	० ८१	सा.क्र. ५६८२ मी.	४८४	१ ६०	१ ५२
	४३०	१ २०	१ १४		४८५	१ ३५	१ २८
	४३१	० २२	० २१		४८७	० ८५	० ८१
	४३२	० २०	० १९		४८८	१ ७०	१ ६२
	४३३	० ७५	० ७१		४८९	१ ०५	१ ००
	४३४	१ ७५	१ ६६		४९०	१ ००	० ९५
	४३५	१ ००	० ९५				
	४३६	१ ००	० ९५		एकूण . .	९ १५	८ ६९
	४३७	१ ००	० ९५	जे-२१/एल. ७५	४६२	० ५०	० ४८
४३८ (पी.)	० ५५	० ५२		सा.क्र. ० मी.	४६३	० १२	० ११
					४७१	० १०	० १०
	एकूण . .	८ ८२	८ ३८		४७२	० ४०	० ३८
जे-१९/एल. ७१	४३८ (पी.)	२ १०	२ ००		४७३	० १२	० ११
सा.क्र. ० मी.	४३९	२ २०	२ ०९		४७४	० ४०	० ३८
	४४०	२ ००	१ ९०		४७५	१ १०	१ ०५
	४४१	१ ९५	१ ८५		४७६	० ८१	० ७७
					४७७	० ७०	० ६७
	एकूण . .	८ २५	७ ८४		४७८	० ६५	० ६२
जे-२०/एल. ७२	४४६	१ ६४	१ ५६		४७९	० ३२	० ३०
सा.क्र. ५४१५ मी.	४५७	० ३३	० ३१		४८०	० ५५	० ५२
	४५९	२ ६०	२ ४७		४८१	१ ४४	१ ३७
	४६०	२ ०५	१ ९५		४८६	० ७०	० ६७
	४६१	२ ५६	२ ४३				
	४९१	० ३८	० ३६		एकूण . .	७ ९१	७ ५१
	४९२	० ५२	० ४९				
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३६९ ९३		३५१ ४३
	एकूण . .	१० ०८	९ ५८				

विमोचकनिहाय गोषवारा					विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. मी. (३)	ओलीत क्षेत्र (४)	सिंचन योग्य क्षेत्र (५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
								जे-१२/एल.५१/सा.क्र. ३२९१ मी.	
		डि. वाय.-३							
		जे-८/एल.३६/सा.क्र. २०४० मी.							
१	जे-८/एल ३६	सा.क्र. २०४० मी.	८ ४२	८ ००	१६	जे-१२/एल.५१	सा.क्र. ३२९१ मी.	१० ३४	९ ८२
					१७	जे-१२/एल.५२	सा.क्र. ३२९१ मी.	९ १७	८ ७१
		एकूण . .	८ ४२	८ ००					
		जे-९/एल.३७/सा.क्र. २४१७ मी.							
२	जे-९/एल ३७	सा.क्र. २४१७ मी.	९ ४६	८ ९९				जे-१३/एल.५३/सा.क्र. ३६९० मी.	
३	जे-९/एल ३८	सा.क्र. ० मी.	१० ३०	९ ७९					
		एकूण . .	१९ ७६	१८ ७७	१८	जे-१३/एल.५३	सा.क्र. ३६९० मी.	५ ९५	५ ६५
					१९	जे-१३/एल.५४	सा.क्र. ० मी.	१० ४९	९ ९७
					२०	जे-१३/एल.५५	सा.क्र. ० मी.	९ १५	८ ६९
		जे-१०/एल.३९/सा.क्र. २५९६ मी.			२१	जे-१३/एल.५६	सा.क्र. ० मी.	१० ४९	९ ९७
४	जे-१०/एल ३९	सा.क्र. २५९६ मी.	८ ५६	८ १३				एकूण . .	३६ ०८ ३४ २७
		एकूण . .	८ ५६	८ १३					
		उपलघुकालवा क्रमांक ४						जे-१४/एल.५७/सा.क्र. ३९३९ मी.	
५	एल ४०	सा.क्र. ० मी.	९ ८८	९ ३९	२२	जे-१४/एल.५७	सा.क्र. ३९३९ मी.	६ ७२	६ ३८
६	एल ४१	सा.क्र. ० मी.	९ ५७	९ ०९	२३	जे-१४/एल.५८	सा.क्र. ० मी.	८ ३७	७ ९५
७	एल ४२	सा.क्र. ० मी.	१२ ४५	११ ८३	२४	जे-१४/एल.५९	सा.क्र. ० मी.	८ ०७	७ ६७
८	एल ४३	सा.क्र. ० मी.	११ ३७	१० ८०					
९	एल ४४	सा.क्र. ० मी.	९ ५३	९ ०५				एकूण . .	२३ १६ २२ ००
१०	एल ४५	सा.क्र. ० मी.	८ ९४	८ ४९					
११	एल ४६	सा.क्र. ० मी.	९ २७	८ ८१	२५	जे-१५/एल.६०	सा.क्र. ० मी.	१० ९५	१० ४०
१२	एल ४७	सा.क्र. ० मी.	९ ०९	८ ६४	२६	जे-१५/एल.६१	सा.क्र. ० मी.	१० ०९	९ ५९
१३	एल ४८	सा.क्र. ० मी.	८ ७२	८ २८	२७	जे-१५/एल.६२	सा.क्र. ० मी.	९ २०	८ ७४
		एकूण . .	८८ ८२	८४ ३८				एकूण . .	३० २३ २८ ७२
		जे-११/एल.४९/सा.क्र. ३०६२ मी.						जे-१६/एल.६३/सा.क्र. ४३१६ मी.	
१४	जे-११/एल ४९	सा.क्र. ३०६२ मी.	११ ८१	११ २२	२८	जे-१६/एल.६३	सा.क्र. ४३१६ मी.	८ ८८	८ ४४
१५	जे-११/एल ५०	सा.क्र. ० मी.	९ ५६	९ ०८					
		एकूण . .	२१ ३७	२० ३०				एकूण . .	८ ८८ ८ ४४

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
जे-१७/एल-६४/सा.क्र. ४६८८ मी.				
२९	जे-१७/एल. ६४	सा.क्र. ४६८८ मी.	९ ३३	८ ८६
३०	जे-१७/एल. ६५	सा.क्र. ४६८८ मी.	१० ०१	९ ५१
एकूण . .			१९ ३४	१८ ३७
जे-१८/लघुकालवा क्र. ७/सा.क्र. ४९२४ मी.				
३१	जे-१८/एल.६६	सा.क्र. ० मी.	७ ९९	७ ५९
३२	जे-१८/एल.६७	सा.क्र. ० मी.	७ ४७	७ १०
३३	जे-१८/एल.६८	सा.क्र. ० मी.	९ ३४	८ ८७
३४	जे-१८/एल.६९	सा.क्र. ० मी.	८ ३२	७ ९०
एकूण . .			३३ १२	३१ ४६
जे-१९/एल. ७० सा.क्र. ५१६९ मी.				
३५	जे-१९/एल. ७०	सा.क्र. ५१६९ मी.	८ ८२	८ ३८
३६	जे-१९/एल. ७१	सा.क्र. ० मी.	८ २५	७ ८४
एकूण . .			१७ ०७	१६ २२
जे-२०/एल. ७२ सा.क्र. ५४१५ मी.				
३७	जे-२०/एल. ७२	सा.क्र. ५४१५ मी.	१० ०८	९ ५८
३८	जे-२०/एल. ७३	सा.क्र. ० मी.	८ ४७	८ ०५
एकूण . .			१८ ५५	१७ ६२
जे-२१/एल. ७४ सा.क्र. ५६८२ मी.				
३९	जे-२१/एल. ७४	सा.क्र. ५६८२ मी.	९ १५	८ ६९
४०	जे-२१/एल. ७५	सा.क्र. ० मी.	७ ९१	७ ५१
एकूण . .			१७ ०६	११ २१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३६९ ९३	३५१ ४३

गाववार गोषवारा				
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	एकूण गट (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	सिंचन योग्य क्षेत्र (५) हे. आर
१	विहीरगाव	२४१	२२७ २१	२१५ ८५
२	बोरमाला	८९	८५ ८०	८१ ५१
३	कासारगाव	६४	५६ ९२	५४ ०७
एकूण . .		३९४	३६९ ९३	३५१ ४३

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १७ मे २०१९.

रोशन धनराज हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

NOTIFICATION-III

No. 1437-GRBCDB-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram-panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project

Name of Water User's Association : Proposed Water User Association, Vihirgaon 1

Total Area of WUA : 369.93 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
D. Y.-3		Vihirgaon	
J-8/L.-36	625 (P)	1 99	1 89
R. D. 2040 M.	626 (P)	4 32	4 10
	638	1 01	0 96
		1 10	1 05
	Total . .	8 42	8 00
J-9/L.-37	627	1 76	1 76
R. D. 2417 M.	635	1 13	1 07
	636	1 40	1 33
	637	2 18	2 07
	657	2 99	2 84
	Total . .	9 46	8 99
J-9/L.-38	616	4 68	4 45
R. D. 0 M.	619	1 46	1 39
	623/1	1 00	0 95
	623/2	1 00	0 95
	624	2 16	2 05
	Total . .	10 30	9 79
J-10/L.-39	628	0 71	0 67
R. D. 2596 M.	630/1	0 63	0 60
	630/2	0 63	0 60
	630/3	0 64	0 61
	631	0 74	0 70
	632	1 21	1 15
	633	0 66	0 63
	634	0 53	0 50
	639	1 89	1 80
	640	0 92	0 87
	Total . .	8 56	8 13
Sub Minor No. 4			
L.-40	597	0 54	0 51
R. D. 0 M.	598	0 41	0 39
	599	1 57	1 49

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	600	1 74	1 65
	601/1	0 80	0 76
	601/2	0 79	0 75
	620	1 17	1 11
	621	0 81	0 77
	622	0 86	0 82
	629	1 19	1 13
	Total . .	9 88	9 39
L.-41	602/1	1 60	1 52
R. D. 0 M.	602/2	1 60	1 52
	602/3	1 64	1 56
	602/4	1 60	1 52
	611	1 32	1 25
	617	0 88	0 84
	618	0 93	0 88
	Total . .	9 57	9 09
L.-42	603	0 84	0 80
R. D. 0 M.	604	0 84	0 80
	605	1 50	1 43
	606	1 38	1 31
	607/1	0 46	0 44
	607/2	0 47	0 45
	607/3	0 46	0 44
	608	1 01	0 96
	609	1 24	1 18
	610	1 05	1 00
	612	0 86	0 82
	613	0 78	0 74
	614	0 78	0 74
	615	0 78	0 74
	Total . .	12 45	11 83
	Kasargaon		
L.-43	127	1 64	1 56
R. D. 0 M.	128	1 70	1 62
	129	1 75	1 66
	130	0 54	0 51
	131	0 54	0 51
	132	0 67	0 64
	139	1 73	1 64
	140	2 00	1 90
	142	0 80	0 76
	Total . .	11 37	10 80
L.-44	108	0 82	0 78
R. D. 0 M.	109	0 61	0 58
	110/1	1 50	1 43
	110/2	1 23	1 17
	111	0 57	0 54

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	112	0 65	0 62		84	0 00	0 00
	113	0 92	0 87		86	1 99	1 89
	114	1 04	0 99		87	0 61	0 58
	115	0 25	0 24		88/1	0 42	0 40
	116	1 20	1 14		88/2	1 60	1 52
	117	0 74	0 70		88/3	1 00	0 95
	Total . .	9 53	9 05		88/4	0 45	0 43
					122	0 85	0 81
L.-45	98	0 74	0 70		Total . .	8 72	8 28
R. D. 0 M.	99	0 60	0 57				
	100	0 70	0 67				
	101	0 28	0 27				
	102	0 04	0 04	J-11/L.-49	586	2 70	2 57
	103	0 08	0 08	R. D. 3062 M.	591	0 74	0 70
	104	0 02	0 02		592	0 76	0 72
	105	2 06	1 96		593	1 54	1 46
	106	3 08	2 93		594	1 54	1 46
	107	1 34	1 27		595	0 70	0 67
	Total . .	8 94	8 49		596	0 64	0 61
					641	2 03	1 93
L.-46	118	1 90	1 81		669	1 16	1 10
R. D. 0 M.	121	1 28	1 22		Total . .	11 81	11 22
	123	1 20	1 14				
	124	0 40	0 38				
	125	1 20	1 14	J-11/L.-50	642	1 44	1 37
	126	1 20	1 14	R. D. 0 M.	643	1 18	1 12
	133	1 04	0 99		644	1 34	1 27
	135	1 05	1 00		645	0 51	0 48
	Total . .	9 27	8 81		646	0 60	0 57
					647	1 63	1 55
L.-47	89	0 60	0 57		648	2 04	1 94
R. D. 0 M.	90	0 04	0 04		649	0 36	0 34
	91	0 84	0 80		650	0 34	0 32
	92	1 32	1 25		651	0 12	0 11
	93	0 05	0 05		Total . .	9 56	9 08
	94	0 06	0 06				
	95	0 05	0 05				
	96	0 06	0 06	J-12/L.-51	576	0 34	0 32
	97	1 07	1 02	R. D. 3291 M.	577	0 76	0 72
	119	1 94	1 84		578	3 33	3 16
	120	0 68	0 65		579	0 08	0 08
	134	1 66	1 58		580	0 20	0 19
	327	0 07	0 07		581	1 28	1 22
	328	0 04	0 04		585	4 35	4 13
	329	0 06	0 06		Total . .	10 34	9 82
		0 55	0 52				
	Total . .	9 09	8 64	J-12/L.-52	582	1 32	1 25
L.-48	81	0 68	0 65	R. D. 3291 M.	583	2 42	2 30
R. D. 0 M.	83	1 12	1 06		584	1 38	1 31
					587	1 29	1 23

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	588	1 15	1 09		469 (P)	0 27	0 26
	589	0 90	0 86		470	1 36	1 29
	590	0 71	0 67		471	0 64	0 61
					472	0 92	0 87
	Total . .	9 17	8 71		479	1 24	1 18
J-13/L.-53	561	0 32	0 30		480	1 10	1 05
R. D. 3690 M.	562	0 16	0 15		481	0 56	0 53
	563	0 16	0 15		673	0 52	0 49
	564	0 12	0 11		Total . .	10 49	9 97
	565	0 40	0 38	J-14/L.-57	532	0 26	0 25
	566	0 17	0 16	R. D. 3939 M.	533	0 08	0 08
	567	0 59	0 56		534	0 03	0 03
	568	0 52	0 49		535	0 28	0 27
	569	0 00	0 00		541	0 48	0 46
	570	1 16	1 10		542	0 44	0 42
	571	0 88	0 84		543	0 15	0 14
	572	0 37	0 35		544	0 44	0 42
	573	0 25	0 24		545	0 45	0 43
	574	0 41	0 39		546	0 45	0 43
	660	0 44	0 42		547	0 96	0 91
	Total . .	5 95	5 65		548	0 30	0 29
J-13/L.-54	460	0 57	0 54		549	0 30	0 29
R. D. 0 M.	473	1 14	1 08		550	0 00	0 00
	474	2 83	2 69		551	0 19	0 18
	475	1 08	1 03		552	0 18	0 17
	476	0 95	0 90		553	0 14	0 13
	477	3 40	3 23		554	0 19	0 18
	489	0 52	0 49		555	0 32	0 30
	Total . .	10 49	9 97		556	0 38	0 36
J-13/L.-55	393	1 79	1 70		557	0 00	0 00
R. D. 0 M.	394	0 19	0 18		558	0 00	0 00
	399	0 72	0 68		559	0 31	0 29
	400	0 83	0 79		560	0 39	0 37
	401	1 26	1 20	J-14/L.-58	490	1 44	1 37
	402	1 26	1 20	R. D. 3939 M.	495	2 00	1 90
	404 (P)	1 04	1 02		496	0 70	0 67
	405	0 28	0 27		497	0 95	0 90
	406	0 68	0 65		498	1 07	1 02
	407	0 29	0 28		499	0 23	0 22
	408	0 25	0 24		500	0 24	0 23
	409	0 53	0 50		502	0 67	0 64
	Total . .	9 15	8 69		503	1 07	1 02
J-13/L.-56	403	2 76	2 62		Total . .	8 37	7 95
R. D. 0 M.	404 (P)	0 68	0 65	J-14/L.-59	482	0 66	0 63
	466 (P)	0 05	0 05	R. D. 3939 M.	483	0 60	0 57
	467 (P)	0 16	0 15		484	0 78	0 74
	468 (P)	0 23	0 22		485	0 84	0 80
					486	1 64	1 56

SCHEDULE- <i>Contd.</i>				SCHEDULE- <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	487	1 64	1 56		514	0 83	0 79
	488	0 96	0 91		539	1 16	1 10
	501	0 95	0 90		540	1 08	1 03
	Total . .	8 07	7 67		Total . .	8 88	8 44
J-15/Minor No. C/ R. D. 4123 M.				J-17/L.-64 R. D. 4688 M.	523	1 26	1 20
J-15/L.-60 R. D. 0 M.	428 (P)	0 68	0 65		524	1 56	1 48
	429 (P)	0 54	0 51		525	0 52	0 49
	430 (P)	0 68	0 64		526	1 46	1 39
	431 (P)	0 10	0 09		527	0 32	0 30
	443 (P)	0 57	0 55		528	0 22	0 21
	444	0 91	0 86		529	0 38	0 36
	445	1 20	1 14		530	0 08	0 08
	446 (P)	0 91	0 86		531	0 03	0 03
	452	0 76	0 72		536	0 33	0 31
	453	0 74	0 70		537	0 32	0 30
	457	2 55	2 42		538	0 36	0 34
	458	0 76	0 72		665	0 45	0 43
	459	0 55	0 52		666	1 00	0 95
	Total . .	10 95	10 40		667	1 04	0 99
					Total . .	9 33	8 86
J-15/L.-61 R. D. 0 M.	447	1 31	1 24	J-17/L.-65 R. D. 4688 M.	515	0 72	0 68
	448	3 12	2 96		516	0 45	0 43
	449	1 74	1 65		517	1 18	1 12
	450	1 48	1 41		518	1 09	1 04
	451	1 29	1 23		519	1 46	1 39
	454	1 15	1 09		520	1 61	1 53
	Total . .	10 09	9 59		521	0 72	0 68
J-15/L.-62 R. D. 0 M.	455	2 11	2 00		522	0 72	0 68
	456	0 75	0 71		661	0 50	0 48
	491	1 15	1 09		663	0 92	0 87
	492	1 15	1 09		664	0 64	0 61
	493	0 72	0 68		Total . .	10 01	9 51
	494	2 28	2 17				
		1 04	0 98	J-18/Minor No. 7/ R. D. 4924 M.			
	Total . .	9 20	8 74	J-18/L.-66 R. D. 0 M.	417	0 20	0 19
J-16/L.-63 R. D. 4316 M.	504	1 31	1 24		418	0 20	0 19
	505	0 48	0 46		419	0 35	0 33
	506	0 51	0 48		420	1 00	0 95
	507	1 51	1 43		421	0 82	0 78
	508	0 18	0 17		422	0 82	0 78
	509	0 22	0 21		423	1 70	1 62
	510	0 23	0 22		424/1	0 35	0 33
	511	0 20	0 19		424/2	0 41	0 39
	512	0 16	0 15		425	0 35	0 33
	513	1 01	0 96		426	0 80	0 76
					427	0 99	0 94
					Total . .	7 99	7 59

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
J-18/L.-67	413	0 45	0 43	J-20/L.-72	446	1 64	1 56
R. D. 0 M.	414	0 45	0 43	R. D. 5415 M.	457	0 33	0 31
	415	1 56	1 48		459	2 60	2 47
	416	3 35	3 18		460	2 05	1 95
	447 (P)	1 66	1 58		461	2 56	2 43
					491	0 38	0 36
	Total . .	7 47	7 10		492	0 52	0 49
J-18/L.-68	447 (P)	2 59	2 46		Total . .	10 08	9 58
R. D. 0 M.	448	3 24	3 08				
	449	1 25	1 19	J-20/L.-73	443	2 70	2 57
	450	0 80	0 76	R. D. 0 M.	444	1 70	1 62
	451	0 10	0 10		445	1 85	1 76
	452	0 15	0 14		464	0 12	0 11
	453	0 10	0 10		465	0 85	0 81
	454	0 50	0 48		466	0 59	0 56
	749	0 61	0 58		467	0 34	0 32
					469	0 20	0 19
	Total . .	9 34	8 87		470	0 12	0 11
J-18/L.-69	455	0 10	0 10		Total . .	8 47	8 05
R. D. 0 M.	456	1 78	1 69				
	458	2 00	1 90	J-21/L.-74	483	1 60	1 52
	493	0 05	0 05	R. D. 5682 M.	484	1 60	1 52
	494	0 10	0 10		485	1 35	1 28
	495	2 50	2 38		487	0 85	0 81
	496	0 28	0 27		488	1 70	1 62
	497	0 06	0 06		489	1 05	1 00
	498	1 00	0 95		490	1 00	0 95
	499	0 15	0 14				
	500	0 30	0 29		Total . .	9 15	8 69
	Total . .	8 32	7 90	J-21/L.-75	462	0 50	0 48
J-19/L.-70	428	0 30	0 29	R. D. 0 M.	463	0 12	0 11
R. D. 5169 M.	429	0 85	0 81		471	0 10	0 10
	430	1 20	1 14		472	0 40	0 38
	431	0 22	0 21		473	0 12	0 11
	432	0 20	0 19		474	0 40	0 38
	433	0 75	0 71		475	1 10	1 05
	434	1 75	1 66		476	0 81	0 77
	435	1 00	0 95		477	0 70	0 67
	436	1 00	0 95		478	0 65	0 62
	437	1 00	0 95		479	0 32	0 30
	438 (P)	0 55	0 52		480	0 55	0 52
					481	1 44	1 37
	Total . .	8 82	8 38		486	0 70	0 67
J-19/L.-71	438 (P)	2 10	2 00		Total . .	7 91	7 51
R. D. 0 M.	439	2 20	2 09				
	440	2 00	1 90		Total . .	369 93	351 43
	441	1 95	1 85				
	Total . .	8 25	7 84				

OUTLETSWISE ABSTRACT					OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.				
Sr. No.	Outlet	R. D. No.	Area	Area ICA	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				H. A.	H. A.
			H. A.	H. A.					
D. Y.-3					J-11/L.-49/R. D. 3062 M.				
		J-8/L.-36/R. D. 2040 M.			14	J-11/L.-49	R. D. 3062 M.	11 81	11 22
1	J-8/L.-36	R. D. 2040 M.	8 42	8 00	15	J-11/L.-50	R. D. 0 M.	9 56	9 08
			_____	_____					
Total . .			8 42	8 00				Total . .	21 37
			_____	_____				_____	_____
J-9/L.-37/R. D. 2417 M.					J-12/L.-51/R. D. 3291 M.				
2	J-9/L.-37	R. D. 2417 M.	9 46	8 99	16	J-12/L.-51	R. D. 3291 M.	10 34	9 82
3	J-9/L.-38	R. D. 0 M.	10 30	9 79	17	J-12/L.-52	R. D. 3291 M.	9 17	9 71
			_____	_____					
Total . .			19 76	18 77				Total . .	19 51
			_____	_____				_____	_____
J-10/L.-39/R. D. 2596 M.					J-13/L.-53/R. D. 3690 M.				
4	J-10/L.-39	R. D. 2596 M.	8 56	8 13	18	J-13/L.-53	R. D. 3690 M.	5 95	5 65
			_____	_____	19	J-13/L.-54	R. D. 0 M.	10 49	9 97
Total . .			8 56	8 13	20	J-13/L.-55	R. D. 0 M.	9 15	8 69
			_____	_____	21	J-13/L.-56	R. D. 0 M.	10 49	9 97
			_____	_____					
Sub Minor No. 4								Total . .	36 08
5	L.-40	R. D. 0 M.	9 88	9 39				_____	_____
					J-14/L.-57/R. D. 3939 M.				
6	L.-41	R. D. 0 M.	9 57	9 09	22	J-14/L.-57	R. D. 3939 M.	6 72	6 38
7	L.-42	R. D. 0 M.	12 45	11 83	23	J-14/L.-58	R. D. 0 M.	8 37	7 95
8	L.-43	R. D. 0 M.	11 37	10 80	24	J-14/L.-59	R. D. 0 M.	8 07	7 67
9	L.-44	R. D. 0 M.	9 53	9 05				_____	_____
10	L.-45	R. D. 0 M.	8 94	8 49				Total . .	23 16
11	L.-46	R. D. 0 M.	9 27	8 81				_____	_____
					J-15/Minor No. 6/R. D. 4123 M.				
12	L.-47	R. D. 0 M.	9 09	8 64	25	J-15/L.-60	R. D. 0 M.	10 95	10 40
13	L.-48	R. D. 0 M.	8 72	8 28	26	J-15/L.-61	R. D. 0 M.	10 09	9 59
			_____	_____	27	J-15/L.-62	R. D. 0 M.	9 20	8 74
Total . .			88 82	84 38				_____	_____
			_____	_____				Total . .	30 23
			_____	_____				_____	_____

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.					OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
J-16/L.-63/R. D. 4316 M.					J-20/L.-72/R. D. 5415 M.				
28	J-16/L.-63	R. D. 4316 M.	8 88	8 44	37	J-20/L.-72	R. D. 5415 M.	10 08	9 58
			_____	_____	38	J-20/L.-73	R. D. 0 M.	8 47	8 05
		Total . .	8 88	8 44				_____	_____
			_____	_____			Total . .	18 55	17 62
								_____	_____
J-17/L.-64/R. D. 4688 M.					J-21/L.-74/R. D. 5682 M.				
29	J-17/L.-64	R. D. 4688 M.	9 33	8 86	39	J-21/L.-74	R. D. 5682 M.	9 15	8 69
30	J-17/L.-65	R. D. 4688 M.	10 01	9 51	40	J-21/L.-75	R. D. 0 M.	7 91	7 51
			_____	_____				_____	_____
		Total . .	19 34	18 37			Total . .	17 06	16 21
			_____	_____				_____	_____
J-18/Minor No. 7/R. D. 4924 M.					VILLAGEWISE ABSTRACT				
31	J-18/L.-66	R. D. 0 M.	7 99	7 59	Sr.	Village	Total Survey	Area	Area
32	J-18/L.-67	R. D. 0 M.	7 47	7 10	No.		No.	(C.C.A.)	ICA
33	J-18/L.-68	R. D. 0 M.	9 34	8 87	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34	J-18/L.-69	R. D. 0 M.	8 32	7 90				H. A.	H. A.
			_____	_____	1	Vihirgaon	241	227 21	215 85
		Total . .	33 12	31 46	2	Bormala	89	85 80	81 51
			_____	_____	3	Kasargaon	64	56 92	54 07
J-19/L.-70/R. D. 5169 M.							_____	_____	_____
35	J-19/L.-70	R. D. 5169 M.	8 82	8 38	Total Area of . .	394	369 93	351 43	
36	J-19/L.-71	R. D. 0 M.	8 25	7 84	WUA	_____	_____	_____	
			_____	_____					
		Total . .	17 07	16 22					
			_____	_____					

ROSHAN DHANRAJ HATWAR,

Bramhapuri :
Dated the 17th
May 2019.Executive Engineer,
Gosikhurd Right Bank Canal Division,
Bramhapuri.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर			हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				
अधिसूचना-३		२१४	० ४९	० ४७
क्रमांक १५७४-गोउकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.—		२१५	० ३८	० ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थांच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.		२१६	० ४२	० ४०
त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम -७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		२१७	० २५	० २४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		२१८	०	० ००
		२१९	० २६	० २५
		२२०	० २१	० २०
		२३५	० ५७	० ५४
		२३६	० २४	० २३
		२४०	० ३६	० ३४
		२४१	० ०३	० ०३
		२४२	० २९	० २८
		२४३	० १५	० १४
		२४४	० २७	० २६
		२४५	० ४३	० ४१
		२४६/१	० ४६	० ४४
		२४६/२	० ४६	० ४४
	एकूण . .		९ ५३	९ ०५
जे-१ एल-२	१९२	० ४९	० ४७	
सा.क्र. ० मी.	१९३	० ४९	० ४७	
	१९४	० ४२	० ४०	
	१९५	० ५८	० ५५	
	१९६	० ८८	० ८४	
	१९७	० ८४	० ८०	
	१९८/२	० ८०	० ७६	
	१९८/३	१ ५०	१ ४३	
	१९९	० ४०	० ३८	
	२००	२ २८	२ १७	
	२०३	० ८३	० ७९	
	२०४	० ६१	० ५८	
	६७४	० ४०	० ३८	
	६७५	० ४०	० ३८	
	६७६	० ४०	० ३८	
	१९१	१ ०२	० ९७	
	२०१	० ३६	० ३४	
	२०२	० ६४	० ६१	
	एकूण . .	१३ ३४	१२ ६७	
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्प				
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, विहीरगाव-२				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २२६.०१ हेक्टर				
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र सिंचन योग्य शेती				
(१) (२) (३) (४)				
हे. आर हे. आर				
विहीरगाव				
डि वाय-४ २०५ २ ०६ १ ९६				
जे-१ लघुकालवा २०६ ० ६० ० ५७				
क्रमांक १/११८ मी. २०७ ० १७ ० १६				
जे १/एल १ २०८ ० २२ ० २१				
सा. क्र. ० मी. २०९ ० २० ० १९				
२१० ० २५ ० २४				
२११ ० २५ ० २४				
२१२ ० २२ ० २१				
२१३ ० २९ ० २८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
जे-१ एल-३	२५९	०	० ००		२५१	० २३	० २२
सा.क्र. ० मी.	२६०	१ १२	१ ०६		२५२	० ५७	० ५४
	२६१	० ९१	० ८६		२५३	० ५०	० ४८
	२६२	० ९१	० ८६		२५५/१	० ८३	० ७९
	२६३	०	० ००		२५५/२	० ७७	० ७३
	२६४	२ १३	२ ०२		२५५/३	० ७०	० ६७
	२६६	२ ५२	२ ३९		२९३	० ७९	० ७५
	२६७	० ८१	० ७७		१५०	० ४९	० ४७
	एकूण . .	८ ४०	७ ९८		एकूण . .	९ ७२	९ २३
जे-१ एल-४	२२१	० २८	० २७	जे-२ एल-६	१०	१ ०७	१ ०२
सा.क्र. ० मी.	२२२	० ४२	० ४०	सा.क्र. ० मी.	११	० ८९	० ८५
	२२३	० ४४	० ४२		१२	० ६१	० ५८
	२२४	० ३७	० ३५		१३	० ७८	० ७४
	२२५	१ ००	० ९५		१४	० ७६	० ७२
	२२६	१ १९	१ १३		१५	० ७६	० ७२
	२२७	० ७३	० ६९		१८	० ३७	० ३५
	२२८	० ७२	० ६८		१९	० २८	० २७
	२२९	० ८१	० ७७		१५०	० ४९	० ४७
	२३०	१ २५	१ १९		१५१	० २४	० २३
	२३१/१	० ७५	० ७१		१५२	० ३०	० २९
	२३१/२	१ २०	१ १४		१५३	० २७	० २६
	२३१/३	० ६०	० ५७		१५५	० १९	० १८
	२३२	० १२	० ११		१५६	० ५०	० ४८
	२३३	० १८	० १७		१५७	० १५	० १४
	२३४	० २५	० २४		१५८	० ४४	० ४२
	२५६	० ०२	० ०२		१५९	० १२	० ११
	एकूण . .	१० ३३	९ ८१		एकूण . .	८ २२	७ ८१
जे-२-लघुकालवा	२३७	० २४	० २३	जे-२ एल-७	२५५/१	० ८३	० ७९
क्र.२/५०३ मी.	२३८	० ४९	० ४७	सा.क्र. ० मी.	२५५/२	० ७७	० ७३
जे-२ एल-५	२३९	० ३६	० ३४		२५५/३	० ७०	० ६७
सा.क्र. ० मी.	२४६/३	० ४६	० ४४		२५५/४	१ २१	१ १५
	२४६/४	० ४६	० ४४		२५५/५	० ७४	० ७०
	२४६/५	० ४७	० ४५		२५५/६	० ४१	० ३९
	२४७	१ ०७	१ ०२		२५५/७	० ६८	० ६५
	२४८	० ७४	० ७०		२५७	१ ६३	१ ५५
	२४९	० ५५	० ५२		२५८	१ १४	१ ०८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२७०	० ५२	० ४९		३१५	० २८	० २७
	२७१	० ५४	० ५१		३१६	० ५२	० ४९
	२७२	३ ४९	३ ३२		३१७	१ १४	१ ०८
					३१८	०	० ००
	एकूण . .	१२ ६६	१२ ०३		एकूण . .	७ ९३	७ ५३
जे-२ एल-८	२७३	० ३५	० ३३	जे-३/लघुकालवा	७	१ ६८	१ ६०
सा.क्र. ० मी.	२७४	० २६	० २५	क्र. ३/८८१ मी.	१३८	० ३८	० ३६
	२७५	० २८	० २७	जे-३ एल-१०	१३९	० ०४	० ०४
	२७६	१ १०	१ ०५	सा.क्र. ० मी.	१४१	० ०५	० ०५
	२७७	० ५७	० ५४		१४२	० ६८	० ६५
	२७८/१	० ५५	० ५२		१४३	१ ००	० ९५
	२७८/२	० ५०	० ४८		१४४	० ८४	० ८०
	२७९	० ९३	० ८८		१४५	० ५५	० ५२
	२८३	० ४२	० ४०		१४६/१	० ५४	० ५१
	२८४	० ३२	० ३०		१४६/२	० ४८	० ४६
	२८५	० ३२	० ३०		१४६/३	० ४१	० ३९
	२८६	० ३२	० ३०		१४७	० ९८	० ९३
	३०४	१ ३२	१ २५		१४८	० ४७	० ४५
	३१९	०	० ००		१४९	०	० ००
	३२०	१ ००	० ९५		१५४	० ०८	० ०८
	३२१	० ०३	० ०३				
	३२२	० १७	० १६		एकूण . .	८ १८	७ ७७
	३२३	० १०	० १०				
	३२४	०	० ००	जे-३ एल-११	११४	२ ५५	२ ४२
	३२५	० २३	० २२	सा.क्र. ० मी.	११६	० ९४	० ८९
	३२६	० ४१	० ३९		११७	० ३४	० ३२
	३२७	०	० ००		११८	१ २२	१ १६
					११९	० ०२	० ०२
	एकूण . .	९ १८	८ ७२		१२०	० ९२	० ८७
जे-२ एल-९	२६५	० ८५	० ८१		१२१	० २४	० २३
सा.क्र. ० मी.	३०७	०	० ००		१२२	१ २३	१ १७
	३०८	० २३	० २२		१२३	१ ३६	१ २९
	३०९	० २०	० १९		१२४	० ४३	० ४१
	३१०	१ ३१	१ २४		१२५	० ४४	० ४२
	३११	० १०	० १०		१२६	० ३६	० ३४
	३१२	१ ३२	१ २५		१२७	० २८	० २७
	३१३	१ ९३	१ ८३		१२८	० ३५	० ३३
	३१४	० ०५	० ०५		एकूण . .	१० ६८	१० १५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-३ एल-१२	११२/१	१ ००	० ९५		२९८	० २०	० १९
सा.क्र. ० मी.	११२/२	१ २०	१ १४		२९९	० १०	० १०
	११२/३	१ ००	० ९५		३००	० ३६	० ३४
	११२/४	१ २०	१ १४		३०१	० ३९	० ३७
	११५	१ १७	१ ११		३०२	० १३	० १२
	६२५ पै	१ ४४६	१ ३७		३०३	० ५५	० ५२
	६२६ पै	१ २७७	१ २१		३२८	१ ३५	१ २८
					३२९	० १०	० १०
	एकूण . .	८ २९	७ ८८		एकूण . .	९ ३५	८ ८८
जे-३ एल-१३	१०५	० २१	० २०	जे-४ एल-१५	३३१	१ ०४	० ९९
सा.क्र. ० मी.	१०६	० ७१	० ६७	सा.क्र. १३२६ मी.	३३२	० ३८	० ३६
	१०७	० ४८	० ४६		३३३	०	० ००
	१०८	१ १७	१ ११		३३४	०	० ००
	१०९	० ८१	० ७७		३३५	० ०८	० ०८
	११०/२	२ ३९	२ २७		३३६	० ५२	० ४९
	११०/३	२ ३९	२ २७		३३९	१ १२	१ ०६
	१११	० ४५	० ४३		३४०	० ०६	० ०६
	६५२	० १८	० १७		३४१	१ ८८	१ ७९
	६५३	० १४	० १३		३४२/१	० ८४	० ८०
	६५४	० १९	० १८		३४२/२	० ४०	० ३८
	६५५	० ३२	० ३०		३४२/३	० ४०	० ३८
	६५६	० ३८	० ३६		३४३	०	० ००
					३४४	० ४८	० ४६
	एकूण . .	९ ८२	९ ३३		३४५	०	० ००
					३४६	३ ७५	३ ५६
जे-३ एल-१४	२५४	१ १६	१ १०		३४८	० ५५	० ५२
सा.क्र. ० मी.	२८०	० ४८	० ४६		३४९	१ १०	१ ०५
	२८१	० ४७	० ४५		३५०	० ३६	० ३४
	२८२	० १२	० ११		एकूण . .	१२ ९६	१२ ३१
	२८७	० ६५	० ६२				
	२८८	० ८८	० ८४	लघुकालवा	२९	० २२	० २१
	२८९	० २०	० १९	क्र. ४ वरील	३०	० ३४	० ३२
	२९०	० १८	० १७	उपलघु कालवा	३१	० २५	० २४
	२९१	० १८	० १७	क्र. १, एल-१६	३२	१ ५८	१ ५०
	२९२	० ६०	० ५७	सा.क्र. ० मी.	३३	२ ३४	२ २२
	२९४	० ५८	० ५५		४०/१	० ५०	० ४८
	२९५	० १५	० १४		४०/२	० ५०	० ४८
	२९६	० २४	० २३		४१	० २४	० २३
	२९७	० २८	० २७		३६५	० ३५	० ३३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६६	० ४८	० ४६		३७६	० ३६	० ३४
	३६७	० २९	० २८		३७७	० ३६	० ३४
	३६८	० ३९	० ३७		३७८	० २७	० २६
	३६९	० ९७	० ९२				
	३७३	० ३६	० ३४		एकूण . .	८ ३६	७ ९४
	एकूण . .	८ ८१	८ ३७	एल-१९	८६	० २१	० २०
				सा. क्र. ० मी.	८८	० १८	० १७
एल-१७	३५ पै	० ७६	० ७२		३८७	० ६७	० ६४
सा. क्र. ० मी.	४३	० ३४	० ३२		३८८	० ७७	० ७३
	४४	० ०६	० ०६		३८९	० ४८	० ४६
	४५	० २५	० २४		३९०	० ५०	० ४८
	४६	० १८	० १७		३९१	० ४७	० ४५
	४७	० ३५	० ३३		३९२	० ४५	० ४३
	४८	० १२	० ११		३९५	० ४५	० ४३
	४९	० २८	० २७		३९६	० २२	० २१
	५०	० १२	० ११		३९७	० ४६	० ४४
	६६/१	१ ५८	१ ५०		४१०	१ ०१	० ९६
	६६/२	१ ५८	१ ५०		४११/१	१ १०	१ ०५
	६६/३	१ ६०	१ ५२		४११/२	१ १०	१ ०५
	६८	० ४४	० ४२		४६७ पै	० ५७	० ५४
	६९	० २६	० २५		४६८ पै	० ४३	० ४१
	७०	० २८	० २७		४६९ पै	० ४७	० ४५
	७४	० ५०	० ४८		६७१	० ४०	० ३८
	७५	० ४५	० ४३				
	७६	० ५२	० ४९		एकूण . .	९ ९४	९ ४४
	एकूण . .	९ ६७	९ १९	एल-२०	४२९ पै	० ३७	० ३५
				सा. क्र. ० मी.	४३० पै	० ५०	० ४८
एल-१८	३४	१ १८	१ १२		४३१	० ६९	० ६६
सा. क्र. ० मी.	३५ पै	० ७८	० ७४		४३२	० २६	० २५
	३६	० ४१	० ३९		४३६	० ७०	० ६७
	३७	० ६८	० ६५		४३७	० १९	० १८
	३८	० ७५	० ७१		४३८	० १७	० १६
	३९	० ४२	० ४०		४३९	० २६	० २५
	६७	१ १७	१ ११		४४०	० ५३	० ५०
	७१	० ३१	० २९		४४१	० ४५	० ४३
	३७०	० २४	० २३		४४२	० ७१	० ६७
	३७१	० २४	० २३		४४५ पै	० ३५	० ३४
	३७२	० २३	० २२		४४६ पै	० ४१	० ३८
	३७४	० ६०	० ५७		४६१	१ ०४	० ९९
	३७५	० ३६	० ३४		४६२	० ९३	० ८८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४६३	० ६४	० ६१		१०३	० ३९	० ३७
	४६४	० ५४	० ५१		१०४/१	० ६१	० ५८
	४६५	० ६७	० ६४		१०४/२	० ८०	० ७६
	४६६	० ६८	० ६५		३९८	० ७८	० ७४
					६५८	० ०३	० ०३
	एकूण . .	१० ०९	९ ५८		६५९/१	० ९३	० ८८
					६५९/२	० ५०	० ४८
एल-२१	७२	० ९९	० ९४		६७२	० ७८	० ७४
सा. क्र. ० ते	८७	० ७०	० ६७				
१०५ मी.	३७९	० ३३	० ३१		एकूण . .	९ ९६	९ ४६
	३८०	० ३४	० ३२				
	३८१	० ५४	० ५१	एल-२३	५४	० ९५	० ९०
	३८२	० ४३	० ४१	सा. क्र. ० मी.	५६	१ ०४	० ९९
	३८३	१ ०७	१ ०२		५८	० ४०	० ३८
	३८४	० ७४	० ७०		५९	० ३७	० ३५
	३८५	० ९६	० ९१		६०	० १०	० १०
	३८६	१ ३६	१ २९		६१	० १९	० १८
	४१२/१	० ४५	० ४३		६२	० ३२	० ३०
	४१२/२	० ४५	० ४३		६३	० ३२	० ३०
	४१२/३	० ४५	० ४३		६४	० २३	० २२
	४१२/४	० ४५	० ४३		६५	० १७	० १६
	४१२/५	० ४४	० ४२		७३	१ १३	१ ०७
	४१२/६	० ४५	० ४३		७७	० ५६	० ५३
					७८	० ०९	० ०९
	एकूण . .	१० १५	९ ६४		७९	० १०	० १०
					८०	० १२	० ११
एल-२२	८९	० ३७	० ३५		८१	० ४०	० ३८
सा. क्र. ० मी.	९०	० ५१	० ४८		८२	० ३०	० २९
	९१	० २९	० २८		८३	० ७३	० ६९
	९२	० ३९	० ३७		८४	० ५८	० ५५
	९३	० ८१	० ७७		८५	० ६३	० ६०
	९४	० २५	० २४		९६	१ ७१	१ ६२
	९५	० ९९	० ९४				
	९९	० २४	० २३		एकूण . .	१० ४४	९ ९२
	१००	० ०८	० ०८				
	१०१	० ४९	० ४७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२२६ ०१		२१४ ७१
	१०२	० ७२	० ६८				

विमोचकनिहाय गोषवारा					विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	लघुकालवा क्र. ४ वरील उपलघुकालवा क्र. १				
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डि वाय-४					१६	एल-१६	सा. क्र. ० मी.	८ ८१	८ ३७
जे-१/लघुकालवा क्र. १/११८ मी.					१७	एल-१७	सा. क्र. ० मी.	९ ६७	९ १९
१	जे-१/एल-१	सा. क्र. ० मी.	९ ५३	९ ०५	१८	एल-१८	सा. क्र. ० मी.	८ ३६	७ ९४
२	जे-१/एल-२	सा. क्र. ० मी.	१३ ३४	१२ ६७	१९	एल-१९	सा. क्र. ० मी.	९ ९४	९ ४४
३	जे-१/एल-३	सा. क्र. ० मी.	८ ४०	७ ९८	२०	एल-२०	सा. क्र. ० मी.	१० ०९	९ ५८
४	जे-१/एल-४	सा. क्र. ० मी.	१० ३३	९ ८१	२१	एल-२१	सा. क्र. ० ते १०५ मी.	१० १५	९ ६४
एकूण . .			४१ ६०	३९ ५२	२२	एल-२२	सा. क्र. ० मी.	९ ९६	९ ४६
जे-२/लघुकालवा क्र. २/५०३ मी.					२३	एल-२३	सा. क्र. ० मी.	१० ४४	९ ९२
५	जे-२/एल-५	सा. क्र. ० मी.	९ ७२	९ २३	एकूण . .		७७ ४२	७३ ५५	
६	जे-२/एल-६	सा. क्र. ० मी.	८ २२	७ ८१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				
७	जे-२/एल-७	सा. क्र. ० मी.	१२ ६६	१२ ०३			२२६ ०१	२१४ ७१	
८	जे-२/एल-८	सा. क्र. ० मी.	९ १८	८ ७२	गाववार गोषवारा				
९	जे-२/एल-९	सा. क्र. ० मी.	७ ९३	७ ५३	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य क्षेत्र
एकूण . .			४७ ७१	४५ ३२	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
जे-३/लघुकालवा क्र. ३/८८१ मी.								हे. आर	हे. आर
१०	जे-३/एल-१०	सा. क्र. ० मी.	८ १८	७ ७७	१	विहीरगाव	३८१	२२६ ०१	२१४ ७१
११	जे-३/एल-११	सा. क्र. ० मी.	१० ६८	१० १५	एकूण . .		३८१	२२६ ०१	२१४ ७१
१२	जे-३/एल-१२	सा. क्र. ० मी.	८ २९	७ ८८					
१३	जे-३/एल-१३	सा. क्र. ० मी.	९ ८२	९ ३३					
१४	जे-३/एल-१४	सा. क्र. ० मी.	९ ३५	८ ८८					
१५	जे-४/एल-१५	सा. क्र. १३२६ मी.	१२ ९६	१२ ३१					
एकूण . .			५९ २८	५६ ३२					

ब्रम्हपुरी :
दिनांक ३१ मे २०१९.

रोशन धनराज हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1574-GRBCDB-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

Now, therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the System of Supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd project.

Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Vihirgaon 2.

Total Area of WUA: 226.01 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
		Vihirgaon	
D.Y.-4, J-1, Minor	205	2 06	1 96
No.1/118 M.	206	0 60	0 57
J-1/L-1	207	0 17	0 16
RD- 0 M.	208	0 22	0 21
	209	0 20	0 19
	210	0 25	0 24
	211	0 25	0 24
	212	0 22	0 21
	213	0 29	0 28
	214	0 49	0 47
	215	0 38	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	216	0 42	0 40
	217	0 25	0 24
	218	0 00	0 00
	219	0 26	0 25
	220	0 21	0 20
	235	0 57	0 54
	236	0 24	0 23
	240	0 36	0 34
	241	0 03	0 03
	242	0 29	0 28
	243	0 15	0 14
	244	0 27	0 26
	245	0 43	0 41
	246/1	0 46	0 44
	246/2	0 46	0 44
	Total . .	9 53	9 05
L-2	192	0 49	0 47
O M.	193	0 49	0 47
	194	0 42	0 40
	195	0 58	0 55
	196	0 88	0 84
	197	0 84	0 80
	198/2	0 80	0 76
	198/3	1 50	1 43
	199	0 40	0 38
	200	2 28	2 17
	203	0 83	0 79
	204	0 61	0 58
	674	0 40	0 38
	675	0 40	0 38
	676	0 40	0 38
	191	1 02	0 97
	201	0 36	0 34
	202	0 64	0 61
	Total . .	13 34	12 67
L-3	259	0 00	0 00
O M.	260	1 12	1 06
	261	0 91	0 86

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
J-1 / L-4 R.D. 0 M.	262	0 91	0 86	J-2/L-6	10	1 07	1 02
	263	0 00	0 00	R.D. 0 M.	11	0 89	0 85
	264	2 13	2 02		12	0 61	0 58
	266	2 52	2 39		13	0 78	0 74
	267	0 81	0 77		14	0 76	0 72
		-----	-----		15	0 76	0 72
	Total . .	8 40	7 98		18	0 37	0 35
		-----	-----		19	0 28	0 27
	221	0 28	0 27		150	0 49	0 47
	222	0 42	0 40		151	0 24	0 23
	223	0 44	0 42		152	0 30	0 29
	224	0 37	0 35		153	0 27	0 26
	225	1 00	0 95		155	0 19	0 18
	226	1 19	1 13		156	0 50	0 48
	227	0 73	0 69		157	0 15	0 14
	228	0 72	0 68		158	0 44	0 42
	229	0 81	0 77		159	0 12	0 11
	230	1 25	1 19			-----	-----
	231/1	0 75	0 71		Total . .	8 22	7 81
	231/2	1 20	1 14			-----	-----
	231/3	0 60	0 57	J-2 / L-7	251/1	0 83	0 79
J-2/Minor No. 2/503 M. J-2/L-5 R.D. 0 M.	232	0 12	0 11	R.D. 0 M.	255/2	0 77	0 73
	233	0 18	0 17		255/3	0 70	0 67
	234	0 25	0 24		255/4	1 21	1 15
	256	0 02	0 02		255/5	0 74	0 70
		-----	-----		255/6	0 41	0 39
	Total . .	10 33	9 81		255/7	0 68	0 65
		-----	-----		257	1 63	1 55
	237	0 24	0 23		258	1 14	1 08
	238	0 49	0 47		270	0 52	0 49
	239	0 36	0 34		271	0 54	0 51
J-2/L-8 R.D. 0 M.	246/3	0 46	0 44		272	3 49	3 32
	246/4	0 46	0 44			-----	-----
	246/5	0 47	0 45		Total . .	12 66	12 03
	247	1 07	1 02			-----	-----
	248	0 74	0 70	J-2 / L-8	273	0 35	0 33
	249	0 55	0 52	R.D. 0 M.	274	0 26	0 25
	251	0 23	0 22		275	0 28	0 27
	252	0 57	0 54		276	1 10	1 05
	253	0 50	0 48		277	0 57	0 54
	255/1	0 83	0 79		278/1	0 55	0 52
J-2/L-8 R.D. 0 M.	255/2	0 77	0 73		278/2	0 50	0 48
	255/3	0 70	0 67		279	0 93	0 88
	293	0 79	0 75		283	0 42	0 40
	150	0 49	0 47		284	0 32	0 30
		-----	-----		285	0 32	0 30
	Total . .	9 72	9 23		286	0 32	0 30
		-----	-----		304	1 32	1 25
					319	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	320	1 00	0 95		121	0 24	0 23
	321	0 03	0 03		122	1 23	1 17
	322	0 17	0 16		123	1 36	1 29
	323	0 10	0 10		124	0 43	0 41
	324	0 00	0 00		125	0 44	0 42
	325	0 23	0 22		126	0 36	0 34
	326	0 41	0 39		127	0 28	0 27
	327	0 00	0 00		128	0 35	0 33
	Total . .	9 18	8 72		Total . .	10 68	10 15
J-1/L-9	265	0 85	0 81	J-3/L-12	112/1	1 00	0 95
R.D. 0 M.	307	0 00	0 00	R.D. 0 M.	112/2	1 20	1 14
	308	0 23	0 22		112/3	1 00	0 95
	309	0 20	0 19		112/4	1 20	1 14
	310	1 31	1 24		115	1 17	1 11
	311	0 10	0 10		625 P	1 45	1 37
	312	1 32	1 25		626 P	1 28	1 21
	313	1 93	1 83		Total . .	8 29	7 88
	314	0 05	0 05				
	315	0 28	0 27	J-3/L-13	105	0 21	0 20
	316	0 52	0 49	R.D. 0 M.	106	0 71	0 67
	317	1 14	1 08		107	0 48	0 46
	318	0 00	0 00		108	1 17	1 11
	Total . .	7 93	7 53		109	0 81	0 77
J-3/Minor	7	1 68	1 60		110/2	2 39	2 27
No. 3/881M.	138	0 38	0 36		110/3	2 39	2 27
J-3/L-10	139	0 04	0 04		111	0 45	0 43
R.D. 0 M.	141	0 05	0 05		652	0 18	0 17
	142	0 68	0 65		653	0 14	0 13
	143	1 00	0 95		654	0 19	0 18
	144	0 84	0 80		655	0 32	0 30
	145	0 55	0 52		656	0 38	0 36
	146/1	0 54	0 51		Total . .	9 82	9 33
	146/2	0 48	0 46				
	146/3	0 41	0 39	J-3/L-14	254	1 16	1 10
	147	0 98	0 93	R.D. 0 M.	280	0 48	0 46
	148	0 47	0 45		281	0 47	0 45
	149	0 00	0 00		282	0 12	0 11
	154	0 08	0 08		287	0 65	0 62
	Total . .	8 18	7 77		288	0 88	0 84
J-3/L-11	114	2 55	2 42		289	0 20	0 19
R.D. 0 M.	116	0 94	0 89		290	0 18	0 17
	117	0 34	0 32		291	0 18	0 17
	118	1 22	1 16		292	0 60	0 57
	119	0 02	0 02		294	0 58	0 55
	120	0 92	0 87		295	0 15	0 14

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
J-4/L-15 R.D. 0 M.	296	0 24	0 23	L-17	35 P.	0 76	0 72
	297	0 28	0 27	R.D. 0 M.	43	0 34	0 32
	298	0 20	0 19		44	0 06	0 06
	299	0 10	0 10		45	0 25	0 24
	300	0 36	0 34		46	0 18	0 17
	301	0 39	0 37		47	0 35	0 33
	302	0 13	0 12		48	0 12	0 11
	303	0 55	0 52		49	0 28	0 27
	328	1 35	1 28		50	0 12	0 11
	329	0 10	0 10		66/1	1 58	1 50
		-----	-----		66/2	1 58	1 50
	Total . .	9 35	8 88		66/3	1 60	1 52
		-----	-----		68	0 44	0 42
	331	1 04	0 99		69	0 26	0 25
	332	0 38	0 36		70	0 28	0 27
	333	0 00	0 00		74	0 50	0 48
	334	0 00	0 00		75	0 45	0 43
	335	0 08	0 08		76	0 52	0 49
	336	0 52	0 49			-----	-----
	339	1 12	1 06		Total . .	9 67	9 19
	340	0 06	0 06			-----	-----
Minor No. 4 Offtaking Sub-Minor No.1 L-16 R.D. 0 M.	341	1 88	1 79	L-18	34	1 18	1 12
	342/1	0 84	0 80	R.D. 0 M.	35 P.	0 78	0 74
	342/2	0 40	0 38		36	0 41	0 39
	342/3	0 40	0 38		37	0 68	0 65
	343	0 00	0 00		38	0 75	0 71
	344	0 48	0 46		39	0 42	0 40
	345	0 00	0 00		67	1 17	1 11
	346	3 75	3 56		71	0 31	0 29
	348	0 55	0 52		370	0 24	0 23
	349	1 10	1 05		371	0 24	0 23
	350	0 36	0 34		372	0 23	0 22
		-----	-----		374	0 60	0 57
	Total . .	12 96	12 31		375	0 36	0 34
		-----	-----		376	0 36	0 34
	29	0 22	0 21		377	0 36	0 34
	30	0 34	0 32		378	0 27	0 26
	31	0 25	0 24			-----	-----
	32	1 58	1 50		Total . .	8 36	7 94
Minor No. 4 Offtaking Sub-Minor No.1 L-16 R.D. 0 M.	33	2 34	2 22			-----	-----
	40/1	0 50	0 48	L-19	86	0 21	0 20
	40/2	0 50	0 48	R.D. 0 M.	88	0 18	0 17
	41	0 24	0 23		387	0 67	0 64
	365	0 35	0 33		388	0 77	0 73
	366	0 48	0 46		389	0 48	0 46
	367	0 29	0 28		390	0 50	0 48
	368	0 39	0 37		391	0 47	0 45
	369	0 97	0 92		392	0 45	0 43
	373	0 36	0 34		395	0 45	0 43
		-----	-----		396	0 22	0 21
	Total . .	8 81	8 37		397	0 46	0 44
		-----	-----		410	1 01	0 96
					411/1	1 10	1 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	411/2	1 10	1 05		412/5	0 44	0 42
	467 P.	0 57	0 54		412/6	0 45	0 43
	468 P.	0 43	0 41				
	469 P.	0 47	0 45				
	671	0 40	0 38				
					Total . .	10 15	9 64
	Total . .	9 94	9 44				
L-20	429 P.	0 37	0 35	L-22	89	0 37	0 35
R.D. 0 M.	430 P.	0 50	0 48	R.D. 0 M.	90	0 51	0 48
	431	0 69	0 66		91	0 29	0 28
	432	0 26	0 25		92	0 39	0 37
	436	0 70	0 67		93	0 81	0 77
	437	0 19	0 18		94	0 25	0 24
	438	0 17	0 16		95	0 99	0 94
	439	0 26	0 25		99	0 24	0 23
	440	0 53	0 50		100	0 08	0 08
	441	0 45	0 43		101	0 49	0 47
	442	0 71	0 67		102	0 72	0 68
	445 P.	0 35	0 34		103	0 39	0 37
	446 P.	0 41	0 38		104/1	0 61	0 58
	461	1 04	0 99		104/2	0 80	0 76
	462	0 93	0 88		398	0 78	0 74
	463	0 64	0 61		658	0 03	0 03
	464	0 54	0 51		659/1	0 93	0 88
	465	0 67	0 64		659/2	0 50	0 48
	466	0 68	0 65		672	0 78	0 74
	Total . .	10 09	9 58		Total . .	9 96	9 46
L-21	72	0 99	0 94				
R.D. 0 to	87	0 70	0 67				
105 M.	379	0 33	0 31				
	380	0 34	0 32				
	381	0 54	0 51	L-23	54	0 95	0 90
	382	0 43	0 41	R.D. 0 M.	56	1 04	0 99
	383	1 07	1 02		58	0 40	0 38
	384	0 74	0 70		59	0 37	0 35
	385	0 96	0 91		60	0 10	0 10
	386	1 36	1 29		61	0 19	0 18
	412/1	0 45	0 43		62	0 32	0 30
	412/2	0 45	0 43		63	0 32	0 30
	412/3	0 45	0 43		64	0 23	0 22
	412/4	0 45	0 43		65	0 17	0 16

SCHEDULE—Contd.					OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
	73	1 13	1 07	J-3/MINOR No. 3/881 M.					
	77	0 56	0 53	10	J-3/L-10	R.D. 0 M.	8 18	7 77	
	78	0 09	0 09	11	J-3/L-11	R.D. 0 M.	10 68	10 15	
	79	0 10	0 10	12	J-3/L-12	R.D. 0 M.	8 29	7 88	
	80	0 12	0 11	13	J-3/L-13	R.D. 0 M.	9 82	9 33	
	81	0 40	0 38	14	J-3/L-14	R.D. 0 M.	9 35	8 88	
	82	0 30	0 29	15	J-3/L-15	R.D. 0 M.	12 96	12 31	
	83	0 73	0 69				-----	-----	
	84	0 58	0 55			Total . .	59 28	56 32	
	85	0 63	0 60				-----	-----	
	96	1 71	1 62						
		-----	-----						
	Total . .	10 44	9 92	MINOR No. 4 Offtaking Sub-Minor No. 1					
		-----	-----	16	L-16	R.D. 0 M.	8 81	8 37	
Total Area of WUA . .		226 01	214 71	17	L-17	R.D. 0 M.	9 67	9 19	
		-----	-----	18	L-18	R.D. 0 M.	8 36	7 94	
				19	L-19	R.D. 0 M.	9 94	9 44	
				20	L-20	R.D. 0 M.	10 09	9 58	
OUTLET WISE ABSTRACT					21	L-21	R.D. 0 to 105 M.	10 15	9 64
Sr. No.	Outlet	R.D.M.	Area	ICA	22	L-22	R.D. 0 M.	9 96	9 46
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	23	L-23	R.D. 0 M.	10 44	9 92
							-----	-----	
		D.Y.-4							
		J-1/MINOR No. 1/118 M.							
			H. A.	H. A.					
1	J-1/L-1	R.D. 0 M.	9 53	9 05			77 42	73 55	
2	J-1/L-2	R.D. 0 M.	13 34	12 67			-----	-----	
3	J-1/L-3	R.D. 0 M.	8 40	7 98					
4	J-1/L-4	R.D. 0 M.	10 33	9 81			226 01	214 71	
			-----	-----			-----	-----	
		Total . .	41 6	39 52					
			-----	-----					
		J-2/MINOR No. 2/503 M.							
5	J-2/L-5	R.D. 0 M.	9 72	9 23					
6	J-2/L-6	R.D. 0 M.	8 22	7 81					
7	J-2/L-7	R.D. 0 M.	12 66	12 03					
8	J-2/L-8	R.D. 0 M.	9 18	8 72					
9	J-2/L-9	R.D. 0 M.	7 93	7 53					
			-----	-----					
		Total . .	47 71	45 32					
			-----	-----					
					VILLAGE WISE ABSTRACT				
				Sr. No.	Village	Total Survey No.	Area H. A.	I.C.A. H. A.	
				1	Vihirgaon	381	226 01	214 71	
						-----	-----	-----	
					Total Area of WUA . .	381	226 01	214 71	
						-----	-----	-----	
					ROSHAN DHANRAJ HATWAR, Executive Engineer, Bramhapuri : Gosikhurd Right Bank Canal, Dated the 31 st May 2019. Division, Bramhapuri.				

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १२८५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना ३				
क्रमांक १६५४-गोउकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	२५	० २६	० २५	
त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	२६	० ३२	० ३०	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.	२७	० २०	० १९	
अनुसूची	२८	० २८	० २७	
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प	२९	० ००	० ००	
पाणी वापर संस्थेचे नाव :-प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, कासारगाव	३०	० २०	० १९	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०७.९८ हेक्टर	३१	० २४	० २३	
कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र सिंचन योग्य क्षेत्र	३२	० २०	० १९	
(१) (२) (३) (४)	३३	० २०	० १९	
हे. आर हे. आर	३४	० ४०	० ३८	
गोवरा खुर्द	३५	० ५०	० ४८	
डिवाय-३, जे-१/लघु	३६	० ०३	० ०३	
कालवा क्र. १/६५ मी.	३७	० ०४	० ०४	
जे-१/एल. १,	३८	० ०३	० ०३	
सा. क्र. ० मी.	४३	१ ४३	१ ३६	
	४४	० ५६	० ५३	
	४५	० ४०	० ३८	
	४६	० ८८	० ८४	
	४७	० ८७	० ८३	
	४८	० ४०	० ३८	
	४९	० ५२	० ४९	
	५५	० ५०	० ४८	
एकूण		९ ५५	९ ०७	
जे-१/एल. २, सा. क्र. ० मी.	५०	० ४७	० ४५	
	५१	० ४६	० ४४	
	५२	० ४६	० ४४	
	६८/१	० ९२	० ८७	
	६८/२	० ८०	० ७६	
	६९	१ २०	१ १४	
	७०	० २६	० २५	
	७१	० १२	० ११	
	७२	० १२	० ११	
	७३	० १४	० १३	
	७४	० ६४	० ६१	
	७५	० ७३	० ६९	
	७६	० ६६	० ६३	
	१०९	० ५४	० ५१	
	११०	० २२	० २१	
एकूण		७ ७४	७ ३५	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
जे-१/एल. ३, सा. क्र. ० मी.	७७	० ४६	० ४४	जे-१/एल. ५, सा. क्र. ० मी.	१३६	० १३	० १२
	७८	० ४२	० ४०		१३७	० ०४	० ०४
	७९	० ४३	० ४१		१३८	० ०३	० ०३
	८०	० ५४	० ५१		१३९	० ५०	० ४८
	८१	० ५०	० ४८		१४०	० ६२	० ५९
	८४	० ६०	० ५७		१४१	० ३५	० ३३
	८५	० ३८	० ३६		१४२	० ००	० ००
	८६	० ३४	० ३२		१४३	० ७४	० ७०
	८७	० ६४	० ६१		१५०	१ १५	१ ०९
	८८	० ९२	० ८७		१४४	० १५	० १४
	९२	० ८६	० ८२		१४५	० ३८	० ३६
	९३	० १६	० १५		१४६	० ००	० ००
	९४	० २५	० २४		१४७	० ००	० ००
	९५	० २२	० २१		१४८	० ५३	० ५०
	९६	० ३६	० ३४		१४९	० ४८	० ४६
	१०२	० ९४	० ८९		१५१	० ०९	० ०९
	१०३	० ०२	० ०२		१५२	१ ०९	१ ०४
	१०४	० २८	० २७		१५३	० ०९	० ०९
					१५४	० ५९	० ५६
	एकूण	८ ३२	७ ९०		१५५	० ५९	० ५६
					१५६	० ७७	० ७३
जे-१/एल. ४, सा. क्र. ० मी.	९७	० २२	० २१	लघु कालवा नं. २ वरील उपलघुकालवा नं. ३, एस.एम.-३/एल. ७, सा. क्र. ० मी.	१५७	० ३०	० २९
	९८	० ६०	० ५७		१५८	० ३०	० २९
	९९	० ३४	० ३२				
	१००	० २९	० २८		एकूण	८ ९२	८ ४७
	१०१	० ७५	० ७१				
	१०५	० ४०	० ३८		३९	० ८८	० ८४
	१०६	० ४५	० ४३		४०	० २०	० १९
	१०७	० १०	० १०		५६	० ४४	० ४२
	१०८	० ९०	० ८६		५७	० ८५	० ८१
	११७/१	० ६४	० ६१		५८	० ३३	० ३१
	११७/२	० ६४	० ६१		५९	१ २५	१ १९
	११८	० ००	० ००		६४/१	० ८०	० ७६
	११९	० ०३	० ०३		६४/२	० ८८	० ८४
	१२०	० ५०	० ४८		६४/३	१ ००	० ९५
	१२१	० ५३	० ५०		६५	० ७०	० ६७
	१२२	० ६७	० ६४		६६	० ३२	० ३०
	१२३	० २९	० २८		६७	० ३७	० ३५
	१२४	० ०५	० ०५		८२	० ३०	० २९
	१२५	० १०	० १०		८३	० ३१	० २९
	१२६	१ २५	१ १९				
					एकूण	८ ६३	८ २०
	एकूण	८ ७५	८ ३१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
एस.एम.-३/एल. ८, सा. क्र. ० मी.	१	० ७२	० ६८		४३९	१ २३	१ १७
	२	० ०३	० ०३		४४०	० ००	० ००
	३	० ५५	० ५२		४४१	० ००	० ००
	४	० २०	० १९		४४२	० ८०	० ७६
	५	० ०७	० ०७				
	६	० १२	० ११	एकूण . .	१० २१	९ ७०	
	७	० ०५	० ०५				
	८	० ०३	० ०३				
	९	० ०४	० ०४				
	१०	० ४७	० ४५	एस.एम.-३/एल. १०, सा. क्र. ० मी.	१६	० ००	० ००
११	० ५१	० ४८		१७	० ००	० ००	
१२	० ००	० ००		१८	० २१	० २०	
१३/१	१ १७	१ ११		१९	० २०	० १९	
१३/२	० ४१	० ३९		२०	० ११	० १०	
१४	० ४०	० ३८		२१	० ०६	० ०६	
१५	० ७०	० ६७		२२	० ०२	० ०२	
१६	० ३२	० ३०		२३	० १०	० १०	
१७	० ४०	० ३८		२४	० ५८	० ५५	
१८	० २४	० २३		२५	० १४	० १३	
१९	० २३	० २२		२६	० ०७	० ०७	
२०	० २६	० २५		२७	० १०	० १०	
६०	० ३९	० ३७		२८	० २२	० २१	
६१	० ३८	० ३६		२९	० ३२	० ३०	
६२	० ५०	० ४८		३०	० २४	० २३	
६३	० ०८	० ०८		३१	० २६	० २५	
८९	० १९	० १८		३२	० ३८	० ३६	
९०	० २७	० २६		३३	० ००	० ००	
				३४	० ००	० ००	
				३५	० ०८	० ०८	
				३६	० ५२	० ४९	
				३७	० ४०	० ३८	
एकूण . .	८ ७३	८ २९		४५	० ०९	० ०९	
				२३६	० ००	० ००	
एस.एम.-३/एल. ९, सा. क्र. ० मी.	४२८	१ ३८	१ ३१	२३७	० ०४	० ०४	
	४२९	० ९४	० ८९	२३८	० २७	० २६	
	४३०	२ १२	२ ०१	२३९	० ४५	० ४३	
	४३१	० ४०	० ३८	२४०	१ २३	१ १७	
	४३२	० ०२	० ०२	२४१	० ६०	० ५७	
	४३३	० ६८	० ६५	२४२	० ५४	० ५१	
	४३४	० ०९	० ०९	२५०	० १४	० १३	
	४३५	० ३१	० २९	३२०	० ९५	० ९०	
	४३६	१ १६	१ १०	३२१	० ३०	० २९	
	४३७	० ५२	० ४९				
	४३८	० ५६	० ५३	एकूण . .	८ ६२	८ १९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
एस.एम.-३/एल. ११, सा. क्र. ० मी.	३८	० ७४	० ७०	एस.एम.-३/एल. १३, सा. क्र. ० मी.		गेवरा खुर्द		
	३९	० ७०	० ६७			४१९	१ १५	१ ०९
	४०	० ६५	० ६२			४२०	० ८४	० ८०
	४१	० २६	० २५			४२१	१ ०८	१ ०३
	४२	० ००	० ००			४२२	० ६२	० ५९
	४३	० ००	० ००			४२३	० ६६	० ६३
	४४	० २६	० २५			४२४/१	० ४०	० ३८
	४६	० ००	० ००			४२४/२	० ६९	० ६६
	४७	१ १४	१ ०८			४२४/३	० ७०	० ६७
	४८	० ६०	० ५७			४२५	० ०४	० ०४
	४९	० ३२	० ३०			४२६	० ७०	० ६७
	५०	० ४०	० ३८			४२७	१ ३७	१ ३०
	५१	० २७	० २६			४४३	० १७	० १६
	५२	१ ३४	१ २७			४४४	० १७	० १६
	५३	० ०८	० ०८					
	५४	० ४५	० ४३					
	५५	० ४०	० ३८			एकूण	८ ५९	८ १६
	५७	० ३७	० ३५					
	..	१ ०८	१ ०३					
	एकूण	९ ०६	८ ६१	एस.एम.-३/एल. १४, सा. क्र. ० मी.	४०९	१ ५२	१ ४४	
एस.एम.-३/एल. १२, सा. क्र. ० मी.	५६	१ ०५	१ ००		४११	० २४	० २३	
	५८	० ५४	० ५१		४१२	१ ०४	० ९९	
	५९	० ६०	० ५७		४१३	० ६३	० ६०	
	६०	० ३७	० ३५		४१४	० ७५	० ७१	
	६१	० ३८	० ३६		४१५	० ५६	० ५३	
	६२	० ११	० १०		४१६	० ६२	० ५९	
	६३	० ८१	० ७७		४१७	१ २५	१ १९	
	६४	१ १५	१ ०९		४१८/१	१ ३८	१ ३१	
	६५	१ १०	१ ०५		४१८/२	१ ००	० ९५	
	६६	१ ००	० ९५		४१८/३	१ ४४	१ ३७	
	६७	० ८०	० ७६		एकूण	१० ४३	९ ९१	
	६८	२ ००	१ ९०	एस.एम.-३/एल. १५, सा. क्र. ० मी.	१६०	० ४२	० ४०	
	६९	० २६	० २५		१६१	० ४४	० ४२	
	७०	० ०६	० ०६		१६२	० ६१	० ५८	
	७१	० ०८	० ०८		१६३	० ४२	० ४०	
	७२	० ३०	० २९		१६६	० ५०	० ४८	
	७३	० ३६	० ३४		१६७	० १२	० ११	
	७४	० ०९	० ०९		१६८	० ३१	० २९	
	७५	० ६५	० ६२		१६९	० ३४	० ३२	
		एकूण	११ ७१		११ १२	१७०	० २६	० २५
					१७१	० ११	० १०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१७२	० ४२	० ४०		२२१	० ७६	० ७२
	१७३	० ५८	० ५५		२२२	० ३४	० ३२
	१७४	० ४४	० ४२		२२४/१	० ८७	० ८३
	१७५	० २२	० २१		२२४/२	० ८६	० ८२
	१७६	० १८	० १७		२२४/३	० ८६	० ८२
	१७७	० ०७	० ०७		२२५	१ ८८	१ ७९
	१७८	० ३०	० २९		२२६	१ ५४	१ ४६
	१७९	० १८	० १७		२२७	० ४२	० ४०
	१८०	१ २०	१ १४		२२८	० २४	० २३
	१८१/१	० ८३	० ७९		२२९	० २३	० २२
	१८१/२	० ४१	० ३९		२४९	० १९	० १८
	१८३	० ६९	० ६६		२५०	० ३३	० ३१
	एकूण . .	९ ०५	८ ६०		एकूण . .	१० ४०	९ ८८
एस.एम.-३/एल. १६, सा. क्र. ० मी.	१८२	० ६४	० ६१	एस.एम.-३/एल. १९, सा. क्र. ० मी.	४०१	० ७७	० ७३
	१८४	० ६४	० ६१		४०२	० ७८	० ७४
	१८५	० ६४	० ६१		४०३	१ ७४	१ ६५
	१८६	० ६४	० ६१		४०४	१ ३४	१ २७
	१८७	० ४०	० ३८		४०५	३ २३	३ ०७
	१८८	१ ६४	१ ५६		४१०	२ ३०	२ १९
	२०४	१ २६	१ २०		एकूण . .	१० १६	९ ६५
	२०५	० ४०	० ३८				
	२०६	० ९४	० ८९	एस.एम.-३/एल. २०, सा. क्र. ० मी.	४०६	६ २३	५ ९२
	२०७	१ २१	१ १५		४०७	१ १२	१ ०६
	२०८	० ४२	० ४०		४०८	१ ०३	० ९८
	एकूण . .	८ ८३	८ ३९		एकूण . .	८ ३८	७ ९६
एस.एम.-३/एल. १७, सा. क्र. ० मी.	२०९	५ २३	४ ९७	एस.एम.-३/एल. २१, सा. क्र. ० मी.	२३०	० ११	० १०
	२१०	१ ०४	० ९९		२३१	० ११	० १०
	२१३	२ २३	२ १२		२३२	० २४	० २३
	एकूण . .	८ ५०	८ ०८		२३३	० १२	० ११
एस.एम.-३/एल. १८, सा. क्र. ० मी.	२१४	० ४८	० ४६		२३४	० ०२	० ०२
	२१५	० ८८	० ८४		२३५	० १५	० १४
	२१६	० ०२	० ०२		२३६	० २०	० १९
	२१७	० ०२	० ०२		२३७	० ७२	० ६८
	२१९	० ४८	० ४६		२३८	० ०२	० ०२
	२२०	० ००	० ००				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२३९	० ०६	० ०६				कासारगाव
	२४०	० ०२	० ०२	जे-२/एल. २४, सा. क्र. ९६ मी.	२१७	० ६२	० ५९
	२४१	० ०३	० ०३		२१८	० ०९	० ०९
	२४२	० १३	० १२		२८६	० ००	० ००
	२४३	० ३१	० २९		२८७	० ३१	० २९
	२४४	० ८१	० ७७		२८८	० ३०	० २९
	२४५	१ ०४	० ९९		२८९	० ३०	० २९
	२४६	० ०६	० ०६		२९०	० ००	० ००
	२४७	० ५०	० ४८		२९१	० १७	० १६
	२५६/१	० ९५	० ९०		२९२	० ०४	० ०४
	२५६/२	१ ३१	१ २४		२९३	० ३०	० २९
	२५७	१ ७३	१ ६४		२९४	० २०	० १९
					२९५	० ०९	० ०९
					२९६	० ००	० ००
					२९७	० ००	० ००
					२९८	० ४५	० ४३
	एकूण . .	८ ६४	८ २१		२९९/१	१ ४०	१ ३३
एस.एम.-३/एल. २२, सा. क्र. ० मी.	२५९	३ १०	२ ९५	जे-३/एल. २५, सा. क्र. ३३७ मी.	२९९/२	० ४४	० ४२
	२६०	० ८१	० ७७		३०१	० ६४	० ६१
	३९५	० ५६	० ५३		३०२	० ०७	० ०७
	३९६	० ९६	० ९१		३०३	० ४०	० ३८
	३९७/१	० ७२	० ६८		३०४	१ ००	० ९५
	३९७/२	० ७२	० ६८		३०५	१ २१	१ १५
	३९८	० ६९	० ६६		३०६	० ००	० ००
	३९९/१	० ६१	० ५८				
	३९९/२	० ८०	० ७६		एकूण . .	८ ०३	७ ६३
	३९९/३	० ८५	० ८१				
	एकूण . .	९ ८२	९ ३३				
एस.एम.-३/एल. २३, सा. क्र. ० मी.	२४८	० ६३	० ६०		२६६	० ३८	० ३६
	२५१	० ४०	० ३८		२६७	० ४३	० ४१
	२५२	१ ९६	१ ८६		२६८	० ४३	० ४१
	२५३	० २८	० २७		२६९	० ५४	० ५१
	२५४/१	० ८२	० ७८		२७८	० ५४	० ५१
	२५४/२	० ८२	० ७८		२७९	१ ००	० ९५
	२५५	१ ३६	१ २९		२८०	१ ५९	१ ५१
	२५८	१ ०९	१ ०४		२८१	० ५२	० ४९
	४००	१ ८१	१ ७२		२८२	१ ०८	१ ०३
					२८३	० ०५	० ०५
					२८४	० ३८	० ३६
	एकूण . .	९ १७	८ ७१		२८५	० १५	० १४
					३१९	० ९१	० ८६
					एकूण . .	८ ००	७ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
जे-४/एल. २६, सा. क्र. ५७२ मी.	२५१	० ६६	० ६३	जे-५/एल. २८, सा. क्र. ९५० मी.	२४५	० ९२	० ८७	
	२५२	० ०७	० ०७		२४६	० ८०	० ७६	
	२५३	० ३१	० २९		२४७	० ९६	० ९१	
	२५४	० ११	० १०		२४८	० ९२	० ८७	
	२६५	० ३५	० ३३		२५६/१	० ४५	० ४३	
	२७०	० ४७	० ४५		२५६/२	० ५२	० ४९	
	२७१	० ७८	० ७४		२५७	० ४५	० ४३	
	२७२	० १४	० १३		२५८	० ८४	० ८०	
	२७३	० ०९	० ०९		२५९	० ४४	० ४२	
	२७४	० ३०	० २९		२६०	० ४४	० ४२	
	२७५	० ६९	० ६६		२६१	० ४४	० ४२	
	२७६	० ६०	० ५७		२६२	० ४७	० ४५	
	२७७	० ३२	० ३०		२६३	० ४७	० ४५	
	३०७	० ००	० ००		२६४	० ३८	० ३६	
	३०८	० ००	० ००		३१८	० ००	० ००	
	३०९	० ००	० ००		एकूण . .	८ ५०	८ ०८	
	३१०	० ००	० ००					
	३११	० ४७	० ४५					
	३१३	० ४७	० ४५					
एकूण . .	५ ८३	५ ५४	जे-६/लघुकालवा-३/ १३४७ मी. जे-६/एल. २९, सा. क्र. ० मी.	१८८	१ ०४	० ९९		
				१८९	० ८८	० ८४		
१९४	१ ३०	१ २४						
१९६	० ३४	० ३२						
१९७	० ५८	० ५५						
१९८	० ८२	० ७८						
१९९	० ४०	० ३८						
२०७	० ३०	० २९						
२०८	० ३७	० ३५						
२०९/१	० ८०	० ७६						
२०९/२	० ८०	० ७६						
२११	० ८२	० ७८						
एकूण . .	८ ४५	८ ०३						
जे-५/एल. २७, सा. क्र. ९५० मी.	२१०	० ७२		० ६८	जे-६/एल. ३०, सा. क्र. ० मी.	१७२	० ६७	० ६४
	२२१	० ४१		० ३९		१७४	० ७४	० ७०
	२२२	० ६८		० ६५		१७५(पी.)	२ ०१	१ ९१
	२२३	० १८		० १७		१८०	० २५	० २४
	२२४	० ००		० ००		१८१	० ५०	० ४८
	२२५	० १४	० १३	१८२		० १६	० १५	
	२२६	० ४०	० ३८	१८३		० ०७	० ०७	
	२२७	० १६	० १५	१८४		१ ०२	० ९७	
	२२८	० ७२	० ६८	१८५		० ८६	० ८२	
	२२९	० ३२	० ३०	१८६		० २६	० २५	
	२३०	० ५५	० ५२	१८७		१ १२	१ ०६	
	२३१	१ १०	१ ०५	१९०		० २०	० १९	
	२३२	० ४०	० ३८					
	२३३	० ९२	० ८७					
	२३४	१ ७२	१ ६३					
	२३५	० ६०	० ५७					
	२४३	० ५६	० ५३					
	२४४	० ५२	० ४९					
	३२५	० १४	० १३					
	एकूण . .	१० २४	९ ७३					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१९१	० २०	० १९		१५०	० ९४	० ८९
	१९२	० २०	० १९		१५१	० ४४	० ४२
	१९३	० १०	० १०		१५२	० ६१	० ५८
	१९५	० १८	० १७		१५३	१ १३	१ ०७
	३२६	० ४५	० ४३		१५४	० ४०	० ३८
					१६८	० ६०	० ५७
					१६९	१ ५४	१ ४६
	एकूण . .	८ ९९	८ ५४		१७०	० ५०	० ४८
					१७१	० ४४	० ४२
जे-६/एल. ३१, सा. क्र. ० मी.	१४१	० ८०	० ७६		एकूण . .	९ ९७	९ ४७
	१५५	१ ८०	१ ७१				
	१५६	० ७८	० ७४	जे-७/एल. ३४, १५३३ मी.	२०३	० ९८	० ९३
	१५७	० ८०	० ७६		२०४	० ५५	० ५२
	१५८	० ४५	० ४३	जे-७/एल. ३४, सा. क्र. ० मी.	२०५	० ८५	० ८१
	१५९	० ४६	० ४४		२०६	१ १२	१ ०६
	१६०	० ४६	० ४४		२१२	० ९४	० ८९
	१६१	० ५८	० ५५		२१३	१ २०	१ १४
	१६२	० ६०	० ५७		२१४	० ८३	० ७९
	१६३	० ६०	० ५७		२१५	० ३५	० ३३
	१६७	१ ७२	१ ६३		२१६	१ ३५	१ २८
					२१९	० २६	० २५
	एकूण . .	९ ०५	८ ६०		२२०	० ०४	० ०४
जे-६/एल. ३२, सा. क्र. ० मी.	७८	० ७३	० ६९		एकूण . .	८ ४७	८ ०५
	७९	० ७३	० ६९				
	८०	१ ५०	१ ४३	जे-७/एल. ३५, सा. क्र. ० मी.	१६४	० ५७	० ५४
	८२	० ७०	० ६७		१६५	० ९०	० ८६
	१३६	० ६२	० ५९		१६६	० ६८	० ६५
	१३७	० ७३	० ६९		१७५(पी.)	१ ०९	१ ०४
	१३८	१ ७८	१ ६९		१७६	० ९२	० ८७
	१४३	० ६१	० ५८		१७७	० ५७	० ५४
	१४४	१ १२	१ ०६		१७८	० ८१	० ७७
	१४५	१ ६४	१ ५६		१७९	१ ०६	१ ०१
					२००	० ९२	० ८७
	एकूण . .	१० १६	९ ६५		२०१	१ ३०	१ २४
जे-६/एल. ३३, सा. क्र. ० मी.	७६	० ८२	० ७८		२०२/१	० ६३	० ६०
	७७	० ७५	० ७१		२०२/२	० ६३	० ६०
	१४६	० ४५	० ४३		एकूण . .	१० ०८	९ ५८
	१४७	० ००	० ००				
	१४८	० ६७	० ६४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३०७ ९८	२९२ ५८	
	१४९	० ६८	० ६५				

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)

हे. आर हे. आर

डि. वाय. ३

जे-१/लघुकालवा क्र. १/६५ मी.

१	जे-१/एल. १	सा. क्र. ० मी.	९ ५५	९ ०७
२	जे-१/एल. २	सा. क्र. ० मी.	७ ७४	७ ३५
३	जे-१/एल. ३	सा. क्र. ० मी.	८ ३२	७ ९०
४	जे-१/एल. ४	सा. क्र. ० मी.	८ ७५	८ ३१
५	जे-१/एल. ५	सा. क्र. ० मी.	८ ९२	८ ४७
एकूण. .			४३ २८	४१ १२

लघुकालवा नं. २ वरील उपलघुकालवा नं. ३

६	एस.एम.-३/एल. ७	सा. क्र. ० मी.	८ ६३	८ २०
७	एस.एम.-३/एल. ८	सा. क्र. ० मी.	८ ७३	८ २९
८	एस.एम.-३/एल. ९	सा. क्र. ० मी.	१० २१	९ ७०
९	एस.एम.-३/एल. १०	सा. क्र. ० मी.	८ ६२	८ १९
१०	एस.एम.-३/एल. ११	सा. क्र. ० मी.	९ ०६	८ ६१
११	एस.एम.-३/एल. १२	सा. क्र. ० मी.	११ ७१	११ १२
१२	एस.एम.-३/एल. १३	सा. क्र. ० मी.	८ ५९	८ १६
१३	एस.एम.-३/एल. १४	सा. क्र. ० मी.	१० ४३	९ ९१
१४	एस.एम.-३/एल. १५	सा. क्र. ० मी.	९ ०५	८ ६०
१५	एस.एम.-३/एल. १६	सा. क्र. ० मी.	८ ८३	८ ३९
१६	एस.एम.-३/एल. १७	सा. क्र. ० मी.	८ ५०	८ ०८
१७	एस.एम.-३/एल. १८	सा. क्र. ० मी.	१० ४०	९ ८८
१८	एस.एम.-३/एल. १९	सा. क्र. ० मी.	१० १६	९ ६५
१९	एस.एम.-३/एल. २०	सा. क्र. ० मी.	८ ३८	७ ९६
२०	एस.एम.-३/एल. २१	सा. क्र. ० मी.	८ ६४	८ २१
२१	एस.एम.-३/एल. २२	सा. क्र. ० मी.	९ ८२	९ ३३
२२	एस.एम.-३/एल. २३	सा. क्र. ० मी.	९ १७	८ ७१
एकूण. .			१५८ ९३	१५० ९८

जे-२/एल-२४/सा. क्र. ९६ मी.

२३	जे-२/एल. २४	सा. क्र. ९६ मी.	८ ०३	७ ६३
एकूण. .			८ ०३	७ ६३

जे-३/एल-२५/सा. क्र. ३३७ मी.

२४	जे-३/एल. २५	सा. क्र. ३३७ मी.	८ ००	७ ६०
एकूण. .			८ ००	७ ६०

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

जे-४/एल-२६/सा. क्र. ५७२ मी.

२५	जे-४/एल. २६	सा. क्र. ५७२ मी.	५ ८३	५ ५४
एकूण. .			५ ८३	५ ५४

जे-५/एल-२७/सा. क्र. ९५० मी.

२६	जे-५/एल. २७	सा. क्र. ९५० मी.	१० २४	९ ७३
२७	जे-५/एल. २८	सा. क्र. ९५० मी.	८ ५०	८ ०८
एकूण. .			१८ ७४	१७ ०३

जे-६/लघुकालवा ३/१३४७ मी.

२८	जे-६/एल. २९	सा. क्र. ० मी.	८ ४५	८ ०३
२९	जे-६/एल. ३०	सा. क्र. ० मी.	८ ९९	८ ५४
३०	जे-६/एल. ३१	सा. क्र. ० मी.	९ ०५	८ ६०
३१	जे-६/एल. ३२	सा. क्र. ० मी.	१० १६	९ ६५
३२	जे-६/एल. ३३	सा. क्र. ० मी.	९ ९७	९ ४७
एकूण. .			४६ ६२	४४ २९

जे-७/एल-३४/१५३३ मी.

३३	जे-७/एल. ३४	सा. क्र. ० मी.	८ ४७	८ ०५
३४	जे-७/एल. ३५	सा. क्र. ० मी.	१० ०८	९ ५८
एकूण. .			१८ ५५	१७ ६२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ९८ २९२ ५८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

१	कासारगाव	२४८	१३५ १६	१२८ ४०
२	गेवरा खुर्द	२८५	१७२ ८२	१६४ १८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		५३३	३०७ ९८	२९२ ५८

रोशन धनराज हटवार,

ब्रम्हपुरी :
दिनांक ७ जून २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

H. A.

Notification-III

25

0 26

0 25

26

0 32

0 30

27

0 20

0 19

28

0 28

0 27

29

0 00

0 00

30

0 20

0 19

31

0 24

0 23

32

0 20

0 19

33

0 20

0 19

34

0 40

0 38

35

0 50

0 48

36

0 03

0 03

37

0 04

0 04

38

0 03

0 03

43

1 43

1 36

44

0 56

0 53

45

0 40

0 38

46

0 88

0 84

47

0 87

0 83

48

0 40

0 38

49

0 52

0 49

55

0 50

0 48

Total

9 55

9 07

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places ;

Now, therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

J-1/L-2,

R.D. 0 M.

50

0 47

0 45

51

0 46

0 44

52

0 46

0 44

68/1

0 92

0 87

68/2

0 80

0 76

69

1 20

1 14

70

0 26

0 25

71

0 12

0 11

72

0 12

0 11

73

0 14

0 13

74

0 64

0 61

75

0 73

0 69

76

0 66

0 63

109

0 54

0 51

110

0 22

0 21

Total

7 74

7 35

SCHEDULE**Name of Project :-**Gosikhurd Project=**Name of WUA :** Proposed Water User Association, Kasargaon.

Total Area of WUA : 307.98 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

Gewara Khurd

D. Y.-3, J-1/ 21 0 38 0 36

Minor No. 1/65 M. 22 0 60 0 57

J-1/L-1 23 0 00 0 00

R.D. 0 M. 24 0 11 0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
J-1/L-3, R.D. 0 M.	77	0 46	0 44	J-1/L-5,	136	0 13	0 12
	78	0 42	0 40	R.D. 0 M.	137	0 04	0 04
	79	0 43	0 41		138	0 03	0 03
	80	0 54	0 51		139	0 50	0 48
	81	0 50	0 48		140	0 62	0 59
	84	0 60	0 57		141	0 35	0 33
	85	0 38	0 36		142	0 00	0 00
	86	0 34	0 32		143	0 74	0 70
	87	0 64	0 61		150	1 15	1 09
	88	0 92	0 87		144	0 15	0 14
	92	0 86	0 82		145	0 38	0 36
	93	0 16	0 15		146	0 00	0 00
	94	0 25	0 24		147	0 00	0 00
	95	0 22	0 21		148	0 53	0 50
	96	0 36	0 34		149	0 48	0 46
	102	0 94	0 89		151	0 09	0 09
	103	0 02	0 02		152	1 09	1 04
	104	0 28	0 27		153	0 09	0 09
					154	0 59	0 56
	Total	8 32	7 90		155	0 59	0 56
J-1/L-4, R.D. 0 M.	97	0 22	0 21		156	0 77	0 73
	98	0 60	0 57		157	0 30	0 29
	99	0 34	0 32		158	0 30	0 29
	100	0 29	0 28		Total	8 92	8 47
	101	0 75	0 71				
	105	0 40	0 38	Minor No. 2	39	0 88	0 84
	106	0 45	0 43	Offtaking	40	0 20	0 19
	107	0 10	0 10	Sub-Minor No. 3,	56	0 44	0 42
	108	0 90	0 86	SM-3/L-7	57	0 85	0 81
	117/1	0 64	0 61	R.D. 0 M.	58	0 33	0 31
	117/2	0 64	0 61		59	1 25	1 19
	118	0 00	0 00		64/1	0 80	0 76
	119	0 03	0 03		64/2	0 88	0 84
	120	0 50	0 48		64/3	1 00	0 95
	121	0 53	0 50		65	0 70	0 67
	122	0 67	0 64		66	0 32	0 30
	123	0 29	0 28		67	0 37	0 35
	124	0 05	0 05		82	0 30	0 29
	125	0 10	0 10		83	0 31	0 29
	126	1 25	1 19				
	Total	8 75	8 31	Total	8 63	8 20	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
SM-3/L-8, R.D. 0 M.	1	0 72	0 68		439	1 23	1 17
	2	0 03	0 03		440	0 00	0 00
	3	0 55	0 52		441	0 00	0 00
	4	0 20	0 19		442	0 80	0 76
	5	0 07	0 07				
	6	0 12	0 11		Total	10 21	9 70
	7	0 05	0 05				
	8	0 03	0 03				
	9	0 04	0 04				
	10	0 47	0 45	SM-3/L-10, R.D. 0 M.			
	11	0 51	0 48		16	0 00	0 00
	12	0 00	0 00		17	0 00	0 00
	13/1	1 17	1 11		18	0 21	0 20
	13/2	0 41	0 39		19	0 20	0 19
	14	0 40	0 38		20	0 11	0 10
	15	0 70	0 67		21	0 06	0 06
	16	0 32	0 30		22	0 02	0 02
	17	0 40	0 38		23	0 10	0 10
	18	0 24	0 23		24	0 58	0 55
	19	0 23	0 22		25	0 14	0 13
	20	0 26	0 25		26	0 07	0 07
	60	0 39	0 37		27	0 10	0 10
	61	0 38	0 36		28	0 22	0 21
	62	0 50	0 48		29	0 32	0 30
	63	0 08	0 08		30	0 24	0 23
	89	0 19	0 18		31	0 26	0 25
	90	0 27	0 26		32	0 38	0 36
	Total	8 73	8 29		33	0 00	0 00
					34	0 00	0 00
					35	0 08	0 08
					36	0 52	0 49
					37	0 40	0 38
					45	0 09	0 09
					236	0 00	0 00
					237	0 04	0 04
					238	0 27	0 26
					239	0 45	0 43
					240	1 23	1 17
					241	0 60	0 57
					242	0 54	0 51
					250	0 14	0 13
					320	0 95	0 90
					321	0 30	0 29
					Total	8 62	8 19
SM-3/L-9, R.D. 0 M.	428	1 38	1 31				
	429	0 94	0 89				
	430	2 12	2 01				
	431	0 40	0 38				
	432	0 02	0 02				
	433	0 68	0 65				
	434	0 09	0 09				
	435	0 31	0 29				
	436	1 16	1 10				
	437	0 52	0 49				
	438	0 56	0 53				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
SM-3/L-11, R.D. 0 M.	38	0 74	0 70			Gewara Khurd	
	39	0 70	0 67	SM-3/L-13, R.D. 0 M.	419	1 15	1 09
	40	0 65	0 62		420	0 84	0 80
	41	0 26	0 25		421	1 08	1 03
	42	0 00	0 00		422	0 62	0 59
	43	0 00	0 00		423	0 66	0 63
	44	0 26	0 25		424/1	0 40	0 38
	46	0 00	0 00		424/2	0 69	0 66
	47	1 14	1 08		424/3	0 70	0 67
	48	0 60	0 57		425	0 04	0 04
	49	0 32	0 30		426	0 70	0 67
	50	0 40	0 38		427	1 37	1 30
	51	0 27	0 26		443	0 17	0 16
	52	1 34	1 27		444	0 17	0 16
	53	0 08	0 08		Total	8 59	8 16
	54	0 45	0 43				
	55	0 40	0 38	SM-3/L-14, R.D. 0 M.	409	1 52	1 44
	57	0 37	0 35		411	0 24	0 23
	..	1 08	1 03		412	1 04	0 99
	Total	9 06	8 61		413	0 63	0 60
					414	0 75	0 71
					415	0 56	0 53
					416	0 62	0 59
					417	1 25	1 19
SM-3/L-12, R.D. 0 M.	56	1 05	1 00		418/1	1 38	1 31
	58	0 54	0 51		418/2	1 00	0 95
	59	0 60	0 57		418/3	1 44	1 37
	60	0 37	0 35		Total	10 43	9 91
	61	0 38	0 36				
	62	0 11	0 10				
	63	0 81	0 77	SM-3/L-15, R.D. 0 M.	160	0 42	0 40
	64	1 15	1 09		161	0 44	0 42
	65	1 10	1 05		162	0 61	0 58
	66	1 00	0 95		163	0 42	0 40
	67	0 80	0 76		166	0 50	0 48
	68	2 00	1 90		167	0 12	0 11
	69	0 26	0 25		168	0 31	0 29
	70	0 06	0 06		169	0 34	0 32
	71	0 08	0 08		170	0 26	0 25
	72	0 30	0 29		171	0 11	0 10
	73	0 36	0 34		172	0 42	0 40
	74	0 09	0 09		173	0 58	0 55
	75	0 65	0 62		174	0 44	0 42
	Total	11 71	11 12		175	0 22	0 21
					176	0 18	0 17
					177	0 07	0 07
					178	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	179	0 18	0 17		227	0 42	0 40
	180	1 20	1 14		228	0 24	0 23
	181/1	0 83	0 79		229	0 23	0 22
	181/2	0 41	0 39		249	0 19	0 18
	183	0 69	0 66		250	0 33	0 31
	Total	9 05	8 60		Total	10 40	9 88
SM-3/L-16, R.D. 0 M.	182	0 64	0 61	SM-3/L-19, R.D. 0 M.	401	0 77	0 73
	184	0 64	0 61		402	0 78	0 74
	185	0 64	0 61		403	1 74	1 65
	186	0 64	0 61		404	1 34	1 27
	187	0 40	0 38		405	3 23	3 07
	188	1 64	1 56		410	2 30	2 19
	204	1 26	1 20		Total	10 16	9 65
	205	0 40	0 38				
	206	0 94	0 89	SM-3/L-20, R.D. 0 M.	406	6 23	5 92
	207	1 21	1 15		407	1 12	1 06
	208	0 42	0 40		408	1 03	0 98
	Total	8 83	8 39		Total	8 38	7 96
SM-3/L-17, R.D. 0 M.	209	5 23	4 97	SM-3/L-21, R.D. 0 M.	230	0 11	0 10
	210	1 04	0 99		231	0 11	0 10
	213	2 23	2 12		232	0 24	0 23
	Total	8 50	8 08		233	0 12	0 11
SM-3/L-18, R.D. 0 M.	214	0 48	0 46		234	0 02	0 02
	215	0 88	0 84		235	0 15	0 14
	216	0 02	0 02		236	0 20	0 19
	217	0 02	0 02		237	0 72	0 68
	219	0 48	0 46		238	0 02	0 02
	220	0 00	0 00		239	0 06	0 06
	221	0 76	0 72		240	0 02	0 02
	222	0 34	0 32		241	0 03	0 03
	224/1	0 87	0 83		242	0 13	0 12
	224/2	0 86	0 82		243	0 31	0 29
	224/3	0 86	0 82		244	0 81	0 77
	225	1 88	1 79				
	226	1 54	1 46				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	245	1 04	0 99		289	0 30	0 29
	246	0 06	0 06		290	0 00	0 00
	247	0 50	0 48		291	0 17	0 16
	256/1	0 95	0 90		292	0 04	0 04
	256/2	1 31	1 24		293	0 30	0 29
	257	1 73	1 64		294	0 20	0 19
					295	0 09	0 09
					296	0 00	0 00
	Total	8 64	8 21		297	0 00	0 00
					298	0 45	0 43
SM-3/L-22, R.D. 0 M.	259	3 10	2 95		299/1	1 40	1 33
	260	0 81	0 77		299/2	0 44	0 42
	395	0 56	0 53		301	0 64	0 61
	396	0 96	0 91		302	0 07	0 07
	397/1	0 72	0 68		303	0 40	0 38
	397/2	0 72	0 68		304	1 00	0 95
	398	0 69	0 66		305	1 21	1 15
	399/1	0 61	0 58		306	0 00	0 00
	399/2	0 80	0 76				
	399/3	0 85	0 81		Total	8 03	7 63
	Total	9 82	9 33	J-3/L- 25, R.D. 337 M.	266	0 38	0 36
					267	0 43	0 41
					268	0 43	0 41
SM-3/L-23, R.D. 0 M.	248	0 63	0 60		269	0 54	0 51
	251	0 40	0 38		278	0 54	0 51
	252	1 96	1 86		279	1 00	0 95
	253	0 28	0 27		280	1 59	1 51
	254/1	0 82	0 78		281	0 52	0 49
	254/2	0 82	0 78		282	1 08	1 03
	255	1 36	1 29		283	0 05	0 05
	258	1 09	1 04		284	0 38	0 36
	400	1 81	1 72		285	0 15	0 14
					319	0 91	0 86
	Total	9 17	8 71		Total	8 00	7 60
		Kasargaon		J-4/L-26, R.D. 572 M.	251	0 66	0 63
J-2/L-24, R.D. 96 M.	217	0 62	0 59		252	0 07	0 07
	218	0 09	0 09		253	0 31	0 29
	286	0 00	0 00		254	0 11	0 10
	287	0 31	0 29		265	0 35	0 33
	288	0 30	0 29		270	0 47	0 45

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	271	0 78	0 74	J-5/L-28,	210	0 92	0 87
	272	0 14	0 13	R.D. 950 M.	246	0 80	0 76
	273	0 09	0 09		247	0 96	0 91
	274	0 30	0 29		248	0 92	0 87
	275	0 69	0 66		256/1	0 45	0 43
	276	0 60	0 57		256/2	0 52	0 49
	277	0 32	0 30		257	0 45	0 43
	307	0 00	0 00		258	0 84	0 80
	308	0 00	0 00		259	0 44	0 42
	309	0 00	0 00		260	0 44	0 42
	310	0 00	0 00		261	0 44	0 42
	311	0 47	0 45		262	0 47	0 45
	313	0 47	0 45		263	0 47	0 45
					264	0 38	0 36
					318	0 00	0 00
	Total	5 83	5 54		Total	8 50	8 08
J-5/L-27,	210	0 72	0 68	J-6/Minor No. 3/	188	1 04	0 99
R.D. 950 M.	221	0 41	0 39	1347 M.	189	0 88	0 84
	222	0 68	0 65	J-6/L-29,	194	1 30	1 24
	223	0 18	0 17	R.D. 0 M.	196	0 34	0 32
	224	0 00	0 00		197	0 58	0 55
	225	0 14	0 13		198	0 82	0 78
	226	0 40	0 38		199	0 40	0 38
	227	0 16	0 15		207	0 30	0 29
	228	0 72	0 68		208	0 37	0 35
	229	0 32	0 30		209/1	0 80	0 76
	230	0 55	0 52		209/2	0 80	0 76
	231	1 10	1 05		211	0 82	0 78
	232	0 40	0 38		Total	8 45	8 03
	233	0 92	0 87	J-6/L-30,	172	0 67	0 64
	234	1 72	1 63	R.D. 0 M.	174	0 74	0 70
	235	0 60	0 57		175(P.)	2 01	1 91
	243	0 56	0 53		180	0 25	0 24
	244	0 52	0 49		181	0 50	0 48
	325	0 14	0 13		182	0 16	0 15
	Total	10 24	9 73		183	0 07	0 07
					184	1 02	0 97
					185	0 86	0 82
					186	0 26	0 25
					187	1 12	1 06

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	190	0 20	0 19		149	0 68	0 65
	191	0 20	0 19		150	0 94	0 89
	192	0 20	0 19		151	0 44	0 42
	193	0 10	0 10		152	0 61	0 58
	195	0 18	0 17		153	1 13	1 07
	326	0 45	0 43		154	0 40	0 38
					168	0 60	0 57
					169	1 54	1 46
	Total	8 99	8 54		170	0 50	0 48
					171	0 44	0 42
J-6/L-31, R.D. 0 M.	141	0 80	0 76		Total	9 97	9 47
	155	1 80	1 71				
	156	0 78	0 74				
	157	0 80	0 76	J-7/L-34/1533 M.	203	0 98	0 93
	158	0 45	0 43	J-7/L-34	204	0 55	0 52
	159	0 46	0 44	R.D. 0 M.	205	0 85	0 81
	160	0 46	0 44		206	1 12	1 06
	161	0 58	0 55		212	0 94	0 89
	162	0 60	0 57		213	1 20	1 14
	163	0 60	0 57		214	0 83	0 79
	167	1 72	1 63		215	0 35	0 33
					216	1 35	1 28
	Total	9 05	8 60		219	0 26	0 25
					220	0 04	0 04
J-6/L-32, R.D. 0 M.	78	0 73	0 69		Total	8 47	8 05
	79	0 73	0 69				
	80	1 50	1 43	J-7/L-35,	164	0 57	0 54
	82	0 70	0 67	R.D. 0 M.	165	0 90	0 86
	136	0 62	0 59		166	0 68	0 65
	137	0 73	0 69		175(P.)	1 09	1 04
	138	1 78	1 69		176	0 92	0 87
	143	0 61	0 58		177	0 57	0 54
	144	1 12	1 06		178	0 81	0 77
	145	1 64	1 56		179	1 06	1 01
					200	0 92	0 87
	Total	10 16	9 65		201	1 30	1 24
					202/1	0 63	0 60
					202/2	0 63	0 60
J-6/L-33, R.D. 0 M.	76	0 82	0 78		Total	10 08	9 58
	77	0 75	0 71				
	146	0 45	0 43				
	147	0 00	0 00	Total Area of WUA	307 98	292 58	
	148	0 67	0 64				

OUTLET WISE ABSTRACT					OUTLET WISE ABSTRACT---Contd.				
Sr. No.	Outlet	Rd. No.	Area	ICA	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				H. A.	H. A.
			H. A.	H. A.					
D. Y.-3					J-4/L-26/R. D. 572 M.				
J-1/Minor No. 1/65 M.					25	J-4/L. 26	R. D. 572M.	5 83	5 54
					Total .. 5 83 5 54				
1	J-1/L-1	RD. 0 M.	9 55	9 07	J-5/L.27/R. D. 950M.				
2	J-1/L-2	RD. 0 M.	7 74	7 35					
3	J-1/L-3	RD. 0 M.	8 32	7 90					
4	J-1/L-4	RD. 0 M.	8 75	8 31	26	J-5/L. 27	R. D. 950 M.	10 24	9 73
5	J-1/L-5	RD. 0 M.	8 92	8 47	27	J-5/L. 28	R.D. 950 M.	8 50	8 08
Total .. 43 28 41 12					Total .. 18 74 17 80				
					J-6/MINOR NO. 3/1347 M.				
MINOR NO. 2 OFFTAKING SUB-MINOR NO. 3					28	J-6/L. 29	R.D. 0 M.	8 45	8 03
6	SM-3/L 7	R. D. 0 M.	8 63	8 20	29	J-6/L. 30	R.D. 0 M.	8 99	8 54
7	SM-3/L 8	R. D. 0 M.	8 73	8 29	30	J-6/L. 31	R.D. 0 M.	9 05	8 60
8	SM-3/L 9	R. D. 0 M.	10 21	9 70	31	J-6/L. 32	R.D. 0 M.	10 16	9 65
9	SM-3/L 10	R. D. 0 M.	8 62	8 19	32	J-6/L. 33	R.D. 0 M.	9 97	9 47
10	SM-3/L 11	R. D. 0 M.	9 06	8 61	Total .. 46 62 44 29				
11	SM-3/L 12	R. D. 0 M.	11 71	11 12	J-7/L-34/1533 M.				
12	SM-3/L 13	R. D. 0 M.	8 59	8 16	33	J-7/L.-34	R.D. 0 M.	8 47	8 05
13	SM-3/L 14	R. D. 0 M.	10 43	9 91	34	J-7/L. 35	R.D. 0 M.	10 08	9 58
14	SM-3/L 15	R. D. 0 M.	9 05	8 60	Total .. 18 55 17 62				
15	SM-3/L 16	R. D. 0 M.	8 83	8 39	Total Area of WUA .. 307 98 292 58				
16	SM-3/L 17	R. D. 0 M.	8 50	8 08					
17	SM-3/L 18	R. D. 0 M.	10 40	9 88	VILLAGEWISE ABSTRACT				
18	SM-3/L 19	R. D. 0 M.	10 16	9 65	Sr. No.	Village	Total Survey No.	Area	ICA
19	SM-3/L 20	R. D. 0 M.	8 38	7 96	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20	SM-3/L 21	R. D. 0 M.	8 64	8 21				H. A.	H. A.
21	SM-3/L 22	R. D. 0 M.	9 82	9 33	1	Kasargaon	248	135 16	128 40
22	SM-3/L 23	R. D. 0 M.	9 17	8 71	2	Gewara Khurd	285	172 82	164 18
Total .. 158 93 150 98					Total Area of WUA .. 533 307 98 292 58				
J-2/L.24/R.D. 96 M.									
23	J-2/L. 24	RD. 96 M.	8 03	7 63	ROSHAN DHANRAJ HATWAR,				
Total .. 8 03 7 63					Executive Engineer,				
J-3/L.25/R.D.337M.					Gosikhurd Right Bank				
24	J-3/L. 25	R.D. 337 M.	8 00	7 60	Canal Division,				
Total .. 8 00 7 60					Bramhapuri .				
					Bramhapuri :				
					Dated the 7 th June 2019.				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				अनुसूची-चालू			
				(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-							हे. आर
अधिसूचना-३					५३३	० ९०	० ८६
क्रमांक १६८२-गोउकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.-					५३४	१ ०५	१ ००
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थांच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.					५३५	० ४५	० ४३
					५३६/१	१ १०	१ ०५
					५३६/२	१ १०	१ ०५
					एकूण . .	८ २३	७ ८२
				जे-२२/लघुकालवा	५१९	१ ५५	१ ४७
				नं. ८/५९९०	५२०	२ ७५	२ ६१
				जे-२२/एल. ७७	५२१	१ २६	१ २०
				सा.क्र. ० मी.	५२२	१ ४२	१ ३५
					५२३	० ७०	० ६७
					५२६	० ६५	० ६२
					५२७	१ ७०	१ ६२
					७५२	० ०५	० ०५
					एकूण . .	१० ०८	९ ५८
				जे-२२/एल. ७८	५०१	० ००	० ००
				सा.क्र. ० मी.	५०२	० ०२	० ०२
					५०३	० ०६	० ०६
					५१३	० १५	० १४
					५१४	० २३	० २२
					५१७/१	२ ८३	२ ६९
					५१७/२	२ ८४	२ ७०
					५१८	२ ६०	२ ४७
					एकूण . .	८ ७३	८ २९
अनुसूची							
प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्प							
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, बोरमाला १				जे-२२/एल. ७९	५२४	१ ७०	१ ६२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २६०० २८ हेक्टर				सा.क्र. ० मी.	५२५	० ८५	० ८१
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र सिंचन योग्य क्षेत्र					५४२	१ ००	० ९५
(१)	(२)	(३)	(४)		५४३	१ ६०	१ ५२
		हे. आर	हे. आर		५४४	० ७०	० ६७
		बोरमाला			५४५	० ६५	० ६२
					५४६/१	१ १५	१ ०९
					५४६/२	१ १५	१ ०९
डि. वाय.-३	५२८	० ९०	० ८६		एकूण . .	८ ८०	८ ३६
जे-२२/एल. ७६	५२९	० ८८	० ८४				
सा.क्र.५९९० मी.	५३१	१ ००	० ९५				
	५३२	० ८५	० ८१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-२२/एल. ८०	५४७	० ७५	० ७१		५८०	० ६०	० ५७
सा.क्र. ० मी.	५७४	३ ००	२ ८५		५८१	० ५०	० ४८
	५७५	० ७५	० ७१		५८२	० ६२	० ५९
	५९०	१ ७०	१ ६२				
	५९१	१ ७०	१ ६२		एकूण . .	९ ३७	८ ९०
	५९२	२ ६४	२ ५१				
	५९३	० २८	० २७				
	एकूण . .	१० ८२	१० २८	जे-२३/एल. ८५	५७६	१ ८५	१ ७६
				सा.क्र. ० मी.	५७७	० ९५	० ९०
					५७८	१ २५	१ १९
					५८४पी	१ ८४	१ ७५
जे-२२/एल. ८१	५४८	१ ३५	१ २८		५८८/१	२ ६७	२ ५४
सा.क्र. ० मी.	५४९	१ ४५	१ ३८		५८९/१	० ८०	० ७६
	५५३	५ ७५	५ ४६		५८९/२	० ८०	० ७६
	एकूण . .	८ ५५	८ १२		५८९/३	० ८०	० ७६
					एकूण . .	१० ९६	१० ४१
जे-२२/एल. ८२	५५०	१ २७	१ २१	जे-२३/एल. ८६	६२४	१ ०५	१ ००
सा.क्र. ० मी.	५५१	१ २५	१ १९	सा.क्र. ० मी.	६२५	१ ४०	१ ३३
	५५२	२ ५५	२ ४२		६२६	१ ७०	१ ६२
	५७२	० ५०	० ४८		६२७	१ ४०	१ ३३
	५७३/१	२ ३०	२ १९		६२८	० ६५	० ६२
	५७३/२	२ ३०	२ १९		६३०	१ २०	१ १४
	एकूण . .	१० १७	९ ६६		६३१	१ ०५	१ ००
					६५३/३	१ ५८	१ ५०
जे-२२/एल. ८३	५९४/१	२ ९२	२ ७७		७५०	० ६५	० ६२
सा.क्र. ० मी.	५९४/२	० ८१	० ७७		एकूण . .	१० ६८	१० १५
	६१८	३ ०५	२ ९०				
	६१९	१ ०५	१ ००	जे-२३/एल. ८७	६२९/१	१ २०	१ १४
	६२०	१ ००	० ९५	सा.क्र. ० मी.	६२९/२	१ ००	० ९५
	एकूण . .	८ ८३	८ ३९		६३२	० ९५	० ९०
					६३३	० ८५	० ८१
जे-२३/लघुकालवा	५३८	० ६५	० ६२		६३४	० ५३	० ५०
नं.९/६४०९ मी.	५३९	१ ७५	१ ६६		६३५	० ६८	० ६५
वरील उपलघुकालवा	५४०	१ ७०	१ ६२		६३६	० ८५	० ८१
क्र. ५	५४१	१ ७०	१ ६२		६३७	० ८५	० ८१
जे-२३/एल. ८४	५७९/१	० ८०	० ७६		६४९	१ ४३	१ ३६
सा.क्र. ० मी.	५७९/२	१ ०५	१ ००		एकूण . .	८ ३४	७ ९२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-२३/एल. ८८	६५१	१ ३४	१ २७	जे-२३/एल. ९३	६९३	५ ५६	५ २८
सा.क्र. ० मी.	६५२	१ २०	१ १४	सा.क्र. मी.	६९४	० ६६	० ६३
	६६३	१ ७०	१ ६२		७१३	० ८६	० ८२
	६६४	० ७५	० ७१		७१९	० ८०	० ७६
	६६५	० ७०	० ६७		७२०	० ७०	० ६७
	६६६	० ७०	० ६७		एकूण . .	८ ५८	८ १५
	६६७	२ ५०	२ ३८				
	एकूण . .	८ ८९	८ ४५	जे-२३/एल. ९४	७०३	० ३५	० ३३
जे-२३/एल. ८९	६२१	० २५	० २४	सा.क्र. मी.	७०४	० २४	० २३
सा.क्र. ० मी.	६२२	२ २५	२ १४		७०५	१ ७५	१ ६६
	६२३	४ ०५	३ ८५		७०६	१ ००	० ९५
	६५४	० ८०	० ७६		७०७	० ९६	० ९१
	६५५	१ ८५	१ ७६		७१०	१ ४०	१ ३३
	६६१पी	० ९१	० ८६		७११	१ २०	१ १४
	एकूण . .	१० ११	९ ६०		७१२	१ ५६	१ ४८
जे-२३/एल. ९०	६५६	१ ९०	१ ८१		७१४/१	१ ०७	१ ०२
सा.क्र. ० मी.	६५७	० ७४	० ७०		७१४/२	० ८०	० ७६
	६५८	० ९२	० ८७		एकूण . .	१० ३३	९ ८१
	६५९/१	० ८५	० ८१	जे-२३/पुच्छ लघु-	५८४ पी	२ ५६	२ ४३
	६५९/२	० ८५	० ८१	कालवा/६४०९ मी.	५८५	० ३५	० ३३
	६६०/१	१ ०८	१ ०३	जे-२३/एल. ९५	५८६	० ३५	० ३३
	६६०/२	१ ०७	१ ०२	सा.क्र. ० मी.	५८७	० ३०	० २९
	७२५	० ८५	० ८१		५८८/२	१ ००	० ९५
	एकूण . .	८ २६	७ ८५		६३९	० ८५	० ८१
जे-२३/एल. ९१	६५३/१	१ ५८	१ ५०		६४०	१ ६०	१ ५२
सा.क्र. ० मी.	६५३/२	१ ५८	१ ५०		६४१	० ५०	० ४८
	६६१पी	२ ११	२ ००		६४२	१ १०	१ ०५
	६६२	५ ४५	५ १८		एकूण . .	८ ६१	८ १८
	एकूण . .	१० ७२	१० १८	जे-२३/एल. ९६	६३८	० ९८	० ९३
जे-२३/एल. ९२	७१६	० ०६	० ०६	सा.क्र. ० मी.	६४५	२ ४५	२ ३३
सा.क्र. ० मी.	७१७	१ ३८	१ ३१		६४६	२ ०७	१ ९७
	७१८	३ ४६	३ २९		६४७	१ ९०	१ ८१
	७२१	० ८६	० ८२		६४८	० ९०	० ८६
	७२२	१ ८०	१ ७१		एकूण . .	८ ३०	७ ८९
	७२३	२ २५	२ १४				
	७२४	० ४०	० ३८				
	एकूण . .	१० २१	९ ७०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-२३/एल. ९७	६५०	१ १०	१ ०५		७०९	४ १०	३ ९०
सा.क्र. ० मी.	६६८	२ ५०	२ ३८				
	६६९	१ ७०	१ ६२		एकूण . .	९ ०५	८ ६०
	६७३	२ ६५	२ ५२				
	एकूण . .	७ ९५	७ ५५	जे-२३/एल. १०३	५८	० ००	० ००
				सा.क्र. ० मी.	५९	० ००	० ००
					६०	० १०	० १०
जे-२३/एल. ९८	६७४	२ ३५	२ २३		६१	० ८०	० ७६
सा.क्र. ० मी.	६७५	२ २०	२ ०९		६२	० ८०	० ७६
	६७६	४ २२	४ ०१		६९७	१ ९०	१ ८१
	एकूण . .	८ ७७	८ ३३		६९८	० ८२	० ७८
					६९९	० ९०	० ८६
जे-२३/एल. ९९	६७७	३ ०५	२ ९०		७००	१ ७२	१ ६३
सा.क्र. ० मी.	६८०	३ ६५	३ ४७		७०१/१	० ७६	० ७२
	६८२	२ ४५	२ ३३		७०१/२	० ७७	० ७३
	एकूण . .	९ १५	८ ६९		७०१/३	० ७७	० ७३
					७०८	० २५	० २४
जे-२३/एल. १००	६८५	१ ३७	१ ३०		एकूण . .	९ ५९	९ ११
सा.क्र. ० मी.	६८६	१ ४७	१ ४०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६० २८		२४७ २७
	६८७	१ ४५	१ ३८				
	६८८/१	१ ७८	१ ६९	विमोचकनिहाय गोषवारा			
	६८८/२	१ ७९	१ ७०	अ. क्र.	सरळ	साखळी	ओलीत
	६८८/३	१ ७८	१ ६९		विमोचक	क्रमांक	क्षेत्र
	एकूण . .	९ ६४	९ १६	(१)	(२)	(३)	(४)
							हे. आर
							हे. आर
जे-२३/एल. १०१	६७८	० ३३	० ३१	डि. वाय.-३			
सा.क्र. ० मी.	६८९	० ९०	० ८६	जे-२२/एल-७६/५९९० मी.			
	६८१	० ७५	० ७१	१	जे-२२/एल. ७६	सा.क्र. ५९९० मी.	८ २३
	६८३	० ९५	० ९०				७ ८२
	६८४	१ ७०	१ ६२		एकूण . .	८ २३	७ ८२
	६८९	१ २६	१ २०				
	६९०	० ८०	० ७६	जे-२२/लघुकालवा नं ८/५९९०			
	६९१	० ५५	० ५२	२	जे-२२/एल. ७७	सा.क्र. ० मी.	१० ०८
	६९२	१ ३२	१ २५	३	जे-२२/एल. ७८	सा.क्र. ० मी.	८ ७३
	एकूण . .	८ ५६	८ १३	४	जे-२२/एल. ७९	सा.क्र. ० मी.	८ ८०
				५	जे-२२/एल. ८०	सा.क्र. ० मी.	१० ८२
जे-२३/एल. १०२	६९५	३ २५	३ ०९	६	जे-२२/एल. ८१	सा.क्र. ० मी.	८ ५५
सा.क्र. ० मी.	६९६	१ ७०	१ ६२	७	जे-२२/एल. ८२	सा.क्र. ० मी.	१० १७
				८	जे-२२/एल. ८३	सा.क्र. ० मी.	८ ८३
					एकूण . .	६५ ९८	६२ ६८

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

जे-२३/लघुकालवा नं ९/६४०९ मी. वरील उपलघुकालवा क्र. ५

९	जे-२३/एल. ८४	सा.क्र. ० मी.	९ ३७	८ ९०
१०	जे-२३/एल. ८५	सा.क्र. ० मी.	१० ९६	१० ४१
११	जे-२३/एल. ८६	सा.क्र. ० मी.	१० ६८	१० १५
१२	जे-२३/एल. ८७	सा.क्र. ० मी.	८ ३४	७ ९२
१३	जे-२३/एल. ८८	सा.क्र. ० मी.	८ ८९	८ ४५
१४	जे-२३/एल. ८९	सा.क्र. ० मी.	१० ११	९ ६०
१५	जे-२३/एल. ९०	सा.क्र. ० मी.	८ २६	७ ८५
१६	जे-२३/एल. ९१	सा.क्र. ० मी.	१० ७२	१० १८
१७	जे-२३/एल. ९२	सा.क्र. ० मी.	१० २१	९ ७०
१८	जे-२३/एल. ९३	सा.क्र. ० मी.	८ ५८	८ १५
१९	जे-२३/एल. ९४	सा.क्र. ० मी.	१० ३३	९ ८१

एकूण . . १०६ ४५ १०१ १३

जे-२३/पुच्छ लघुकालवा/६४०९ मी.

२०	जे-२३/एल. ९५	सा.क्र. ० मी.	८ ६१	८ १८
२१	जे-२३/एल. ९६	सा.क्र. ० मी.	८ ३०	७ ८९
२२	जे-२३/एल. ९७	सा.क्र. ० मी.	७ ९५	७ ५५
२३	जे-२३/एल. ९८	सा.क्र. ० मी.	८ ७७	८ ३३
२४	जे-२३/एल. ९९	सा.क्र. ० मी.	९ १५	८ ६९
२५	जे-२३/एल. १००	सा.क्र. ० मी.	९ ६४	९ १६
२६	जे-२३/एल. १०१	सा.क्र. ० मी.	८ ५६	८ १३
२७	जे-२३/एल. १०२	सा.क्र. ० मी.	९ ०५	८ ६०
२८	जे-२३/एल. १०३	सा.क्र. ० मी.	९ ५९	९ ११

एकूण . . ७९ ६२ ७५ ६४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २६० २८ २४७ २७

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	बोरमाला	१९१	२६० २८	२४७ २७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१९१	२६० २८	२४७ २७

ब्रम्हपुरी :
दिनांक ११ जून २०१९.

रोशन धनराज हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

ना.-एक-३६ (१६०८).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1682-GRBCDB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project

Name of W.U.A. : Proposed Water User's Association, Bormala 1

Total Area of WUA : 260.28 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area	CA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A
		Bormala	
D.Y.—3	528	0 90	0 86
J-22/L.-76	529	0 88	0 84
R.D. 5990 M.	531	1 00	0 95
	532	0 85	0 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A	H. A
	533	0 90	0 86	J-22/L.-81	548	1 35	1 28
	534	1 05	1 00	R.D.-0 M	549	1 45	1 38
	535	0 45	0 43		553	5 75	5 46
	536/1	1 10	1 05				
	536/2	1 10	1 05		Total . .	8 55	8 12
	Total . .	8 23	7 82	J-22/L.-82	550	1 27	1 21
				R.D.-0 M	551	1 25	1 19
J-22/Minor-8/ 5990 M.	519	1 55	1 47		552	2 55	2 42
J-22/L-77	520	2 75	2 61		572	0 50	0 48
R.D.-0 M.	521	1 26	1 20		573/1	2 30	2 19
	522	1 42	1 35		573/2	2 30	2 19
	523	0 70	0 67				
	526	0 65	0 62		Total . .	10 17	9 66
	527	1 70	1 62				
	752	0 05	0 05	J-22/L.-83	594/1	2 92	2 77
	Total . .	10 08	9 58	R.D.-0 M	594/2	0 81	0 77
J-22/L.-78	501	0	0 00		618	3 05	2 90
R.D.-0 M	502	0 02	0 02		619	1 05	1 00
	503	0 06	0 06		620	1 00	0 95
	513	0 15	0 14				
	514	0 23	0 22		Total . .	8 83	8 39
	517/1	2 83	2 69				
	517/2	2 84	2 70	J-23/Minor	538	0 65	0 62
	518	2 60	2 47	No. 9/6409 M.	539	1 75	1 66
	Total . .	8 73	8 29	Rd offtaking	540	1 70	1 62
J-22/L.-79	524	1 70	1 62	Sub Minor	541	1 70	1 62
R.D.-0 M	525	0 85	0 81	No. 5	579/1	0 80	0 76
	542	1 00	0 95	J-23/L.-84	579/2	1 05	1 00
	543	1 60	1 52	R.D.-0 M	580	0 60	0 57
	544	0 70	0 67		581	0 50	0 48
	545	0 65	0 62		582	0 62	0 59
	546/1	1 15	1 09				
	546/2	1 15	1 09		Total . .	9 37	8 90
	Total . .	8 80	8 36	J-23/L.-85	576	1 85	1 76
J-22/L.-80	547	0 75	0 71	R.D.-0 M	577	0 95	0 90
R.D.-0 M	574	3 00	2 85		578	1 25	1 19
	575	0 75	0 71		584P	1 84	1 75
	590	1 70	1 62		588/1	2 67	2 54
	591	1 70	1 62		589/1	0 80	0 76
	592	2 64	2 51		589/2	0 80	0 76
	593	0 28	0 27		589/3	0 80	0 76
	Total . .	10 82	10 28		Total . .	10 96	10 41

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A	H. A
J-23/L.-86	624	1 05	1 00	J-23/L.-90	656	1 90	1 81
R.D.-0 M	625	1 40	1 33	R.D.-0 M	657	0 74	0 70
	626	1 70	1 62		658	0 92	0 87
	627	1 40	1 33		659/1	0 85	0 81
	628	0 65	0 62		659/2	0 85	0 81
	630	1 20	1 14		660/1	1 08	1 03
	631	1 05	1 00		660/2	1 07	1 02
	653/3	1 58	1 50		725	0 85	0 81
	750	0 65	0 62		Total . .	8 26	7 85
	Total . .	10 68	10 15	J-23/L.-91	653/1	1 58	1 50
				R.D.-0 M	653/2	1 58	1 50
J-23/L.-87	629/1	1 20	1 14		661(P)	2 11	2 00
R.D.-0 M	629/2	1 00	0 95		662	5 45	5 18
	632	0 95	0 90		Total . .	10 72	10 18
	633	0 85	0 81	J-23/L.-92	716	0 06	0 06
	634	0 53	0 50	R.D.-0 M	717	1 38	1 31
	635	0 68	0 65		718	3 46	3 29
	636	0 85	0 81		721	0 86	0 82
	637	0 85	0 81		722	1 80	1 71
	649	1 43	1 36		723	2 25	2 14
	Total . .	8 34	7 92		724	0 40	0 38
					Total . .	10 21	9 70
J-23/L.-88	651	1 34	1 27	J-23/L.-93	693	5 56	5 28
R.D.-0 M	652	1 20	1 14	R.D.-0 M	694	0 66	0 63
	663	1 70	1 62		713	0 86	0 82
	664	0 75	0 71		719	0 80	0 76
	665	0 70	0 67		720	0 70	0 67
	666	0 70	0 67		Total . .	8 58	8 15
	667	2 50	2 38	J-23/L.-94	703	0 35	0 33
	Total . .	8 89	8 45	R.D.-0 M	704	0 24	0 23
J-23/L.-89	621	0 25	0 24		705	1 75	1 66
R.D.-0 M	622	2 25	2 14		706	1 00	0 95
	623	4 05	3 85		707	0 96	0 91
	654	0 80	0 76		710	1 40	1 33
	655	1 85	1 76		711	1 20	1 14
	661(P)	0 91	0 86		712	1 56	1 48
	Total . .	10 11	9 60		714/1	1 07	1 02
					714/2	0 80	0 76
					Total . .	10 33	9 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A.	H. A.
J-23/Tail Minor/	584 (P)	2 56	2 43	J-23/L- 100	685	1 37	1 30
6409 M.	585	0 35	0 33	R.D.- 0 M.	686	1 47	1 40
J-23/L.95	586	0 35	0 33		687	1 45	1 38
R.D.-0 M.	587	0 30	0 29		688/1	1 78	1 69
	588/2	1 00	0 95		688/2	1 79	1 70
	639	0 85	0 81		688/3	1 78	1 69
	640	1 60	1 52				
	641	0 50	0 48		Total . .	9 64	9 16
	642	1 10	1 05				
	Total . .	8 61	8 18	J-23/L- 101	678	0 33	0 31
				R.D.- 0 M.	689	0 90	0 86
					681	0 75	0 71
J-23/L- 96	638	0 98	0 93		683	0 95	0 90
R.D.- 0 M.	645	2 45	2 33		684	1 70	1 62
	646	2 07	1 97		689	1 26	1 20
	647	1 90	1 81		690	0 80	0 76
	648	0 90	0 86		691	0 55	0 52
	Total . .	8 30	7 89		692	1 32	1 25
					Total . .	8 56	8 13
J-23/L- 97	650	1 10	1 05				
R.D.- 0 M.	668	2 50	2 38	J-23/L- 102	695	3 25	3 09
	669	1 70	1 62	R.D.- 0 M.	696	1 70	1 62
	673	2 65	2 52		709	4 10	3 90
	Total . .	7 95	7 55				
					Total . .	9 05	8 60
J-23/L- 98	674	2 35	2 23				
R.D.- 0 M.	675	2 20	2 09	J-23/L- 103	58	0	0 00
	676	4 22	4 01	R.D.- 0 M.	59	0	0 00
	Total . .	8 77	8 33		60	0 10	0 10
					61	0 80	0 76
J-23/L- 99	677	3 05	2 90		62	0 80	0 76
R.D.- 0 M.	680	3 65	3 47		697	1 90	1 81
	682	2 45	2 33		698	0 82	0 78
	Total . .	9 15	8 69		699	0 90	0 86
					700	1 72	1 63
					701/1	0 76	0 72

SCHEDULE—Contd.					OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
	701/2	0 77	0 73		16	J-23/L.- 91	R. D. - 0 M.	10 72	10 18
	701/3	0 77	0 73		17	J-23/L.- 92	R. D. - 0 M.	10 21	9 70
	708	0 25	0 24		18	J-23/L.- 93	R. D. - 0 M.	8 58	8 15
		-----	-----		19	J-23/L.- 94	R. D. - 0 M.	10 33	9 81
	Total . .	9 59	9 11					-----	-----
		-----	-----			Total . .	106.45	101 13	
	Total Area of WUA . .	260 28	247 27				-----	-----	
		-----	-----						
OUTLETWISE ABSTRACT					J-23/Tail Minor/6409 M.				
Sr.No.	Outlet	Rd. No.	Area	ICA					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
			H. A.	H. A.					
		D.Y. - 3			20	J-23/L.-95	R. D. - 0 M.	8 61	8 18
		J-22/L-76/5990 M.			21	J-23/L.-96	R. D. - 0 M.	8 30	7 89
1	J-22/L- 76	R.D. 5990 M.	8 23	7 82	22	J-23/L.-97	R. D. - 0 M.	7 95	7 55
			-----	-----	23	J-23/L.- 98	R. D. - 0 M.	8 77	8 33
	Total . .		8 23	7 82	24	J-23/L.- 99	R. D. - 0 M.	9 15	8 69
			-----	-----	25	J-23/L.-100	R. D. - 0 M.	9 64	9 16
					26	J-23/L.-101	R. D. - 0 M.	8 56	8 13
					27	J-23/L.-102	R. D. - 0 M.	9 05	8 60
					28	J-23/L.-103	R. D. - 0 M.	9 59	9 11
								-----	-----
						Total . .	79 62	75 64	
								-----	-----
						Total Area of WUA . .	260 28	247 27	
							-----	-----	
J-22/Minor- 8/5990 M.					VILLAGEWISE ABSTRACT				
2	J-22/L.- 77	R. D. - 0 M.	10 08	9 58	Sr. No.	Village	Total Survey No.	Area	ICA
3	J-22/L.-78	R. D. - 0 M.	8 73	8 29	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	J-22/L.- 79	R. D. - 0 M.	8 80	8 36				H.A.	H.A.
5	J-22/L.- 80	R. D. - 0 M.	10 82	10 28					
6	J-22/L.- 81	R. D. - 0 M.	8 55	8 12	1	Bormala	191	260 28	247 27
7	J-22/L.-82	R. D. - 0 M.	10 17	9 66				-----	-----
8	J-22/L.-83	R. D. - 0 M.	8 83	8 39		Total Area of WUA . .	191	260 28	247 27
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		65 98	62 68					
			-----	-----					
J-23/Minor No. 9/6409 M. RD Offtataking Sub Minor No. 5									
9	J-23/L.- 84	R. D. - 0 M.	9 37	8 90					
10	J-23/L.- 85	R. D. - 0 M.	10 96	10 41					
11	J-23/L.- 86	R. D. - 0 M.	10 68	10 15					
12	J-23/L.- 87	R. D. - 0 M.	8 34	7 92					
13	J-23/L.- 88	R. D. - 0 M.	8 89	8 45					
14	J-23/L.- 89	R. D. - 0 M.	10 11	9 60					
15	J-23/L.- 90	R. D. - 0 M.	8 26	7 85					

ROSHAN DHANRAJ HATWAR,
Executive Engineer,
Bramhapuri : Gosikhurd Right Bank Canal
Dated the 11th June 2019. Division, Bramhapuri.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८९ .

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १७६८-गो.उ.का.वि.ब्र.-विशा-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,
बोरमाला २

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २९१.१६ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र सिंचनयोग्य क्षेत्र
(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

जे-६/लघुकालवा क्र. ५/१९१२ मी.

बोरमाला

एल-२४ ३३५ ० ०० ० ००
सा. क्र. - ० ते ३४ मी. ३३६ १ २० १ १४
 ३३७ ० ०० ० ००

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३३८	१ २५	१ १९
	३३९	० ८०	० ७६
	३४०	० ८०	० ७६
	३४१	१ ०२	० ९७
	३४२	० १०	० १०
	३४३	० २२	० २१
	३४४	० ६०	० ५७
	३४६	० ८०	० ७६
	३५६	० ३३	० ३१
	३५५	० ३०	० २९
एकूण	७ ४२	७ ०५	
विहीरगाव			
एल-२४	३५३	० ३०	० २९
सा. क्र. - ० ते ३४ मी.	३५४	० २७	० २६
	३५७	० १८	० १७
	३५८	० ००	० ००
	३५९	० ००	० ००
एकूण	० ७५	० ७१	
एकूण	८ १७	७ ७६	
एल-२५	४१६	० ५९	० ५६
सा. क्र. - ० ते ८२ मी.	४१७	० ३२	० ३०
	४१८	० ३६	० ३४
	४१९	० ०४	० ०४
	४२०	० ७४	० ७०
	४२१	० ७४	० ७०
	४२२/१	१ ००	० ९५
	४२२/२	० ४०	० ३८
	४२३	० १३	० १२
	४२४	० ३१	० २९
	४२५	० २३	० २२
	४२६	० ४९	० ४७
	४२७	० ६८	० ६५
	४३३	० ७४	० ७०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४३४	० ५४	० ५१		२८९	० २५	० २४
	४३५	० २२	० २१		२९२	१ ०५	१ ००
	६६८	० ६६	० ६३		२९३	१ ४०	१ ३३
					२९४	१ १०	१ ०५
एकूण	..	८ १९	७ ७८		३३७	० ००	० ००
					३३८	१ २५	१ १९
		बोरमाला			एकूण	..	११ १४
एल-२६	३५०	१ २०	१ १४				
सा. क्र. - ० ते १६० मी.	३५१	० १८	० १७				
	३५२	० ८६	० ८२	एल-२८	२९०	० २५	० २४
	३५३	० ५२	० ४९	सा. क्र. - ० ते २० मी.	२९१	० ४०	० ३८
	३५४	० ७५	० ७१		३१२	० ०२	० ०२
	३५५	० ३०	० २९		३१३	० ०६	० ०६
	३५६	० ३३	० ३१		३१४	० ५६	० ५३
	३५७	० २५	० २४		३१५	० २५	० २४
	३५८	० २७	० २६		३१६	० ३५	० ३३
	३५९	० २०	० १९		३१७	१ ३५	१ २८
	३६०	० ४०	० ३८		३१८	० ००	० ००
	३६१	० ४७	० ४५		३१९	० ००	० ००
	३६२	० ७०	० ६७		३२०	१ ५५	१ ४७
	३६३	१ ३६	१ २९		३२२	० ४०	० ३८
	३६४	० २५	० २४		३२३	० ४५	० ४३
					३२४	० ७९	० ७५
एकूण	..	८ ०४	७ ६४		३२५	० ००	० ००
					३२६	० ००	० ००
					३२७	० ९०	० ८६
एल-२७	२७६	० ८०	० ७६		३२८	० ५५	० ५२
सा. क्र. - ० ते ४१४ मी.	२७७(पी)	० ३८	० ३६		३२९	० ४०	० ३८
	२८०	० ४५	० ४३		३३०	० २५	० २४
	२८१	० ५१	० ४८		३३१	० २०	० १९
	२८२	१ ४५	१ ३८		३३२	० ००	० ००
	२८३	० ६५	० ६२		३३३	० ८०	० ७६
	२८४	० ००	० ००		३३४	० ६०	० ५७
	२८५	० ९०	० ८६				
	२८६	० २५	० २४				
	२८७	० ४५	० ४३	एकूण	..	१० १३	९ ६२
	२८८	० २५	० २४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-७/लघुकालवा क्र. ६/२२९४ मी.					३००	० ०६	० ०६
एल-२९	२४४	१ ०७	१ ०२		३२१	० ९५	० ९०
सा. क्र. - ० ते २१ मी.	२४६	० ५०	० ४८				
	२५५	० ००	० ००		एकूण	१० १३	९ ६२
	२५६	० ८०	० ७६				
	२५७	० ४५	० ४३	एल-३१	२२२	० ०१	० ०१
	२५८	१ ०५	१ ००	सा. क्र. - ० ते ४११ मी.	२२३	० ३५	० ३३
	२५९	० ६०	० ५७		२२४	० ६०	० ५७
	२६०	१ ३५	१ २८		२२५	० ३५	० ३३
	२६१	० ९५	० ९०		२२६	० ७०	० ६७
	३०१	० ५०	० ४८		२३४	१ २०	१ १४
	३०२	० ०८	० ०८		२३५	० ४७	० ४५
	३०३	० ३५	० ३३		२३६	० ०९	० ०९
	३०४	० ३८	० ३६		२३७	१ ०५	१ ००
	३०५	० ६०	० ५७		२३९	० ५५	० ५२
	३०६	० ००	० ००		२४०	० ४५	० ४३
	३०७	० ८०	० ७६		२४१	० १२	० ११
	३०८	० ००	० ००		२४२	० ०६	० ०६
	३०९	० ००	० ००		२४३	० ०४	० ०४
	३१०	० २०	० १९		२६५	० ३५	० ३३
	३११	० १२	० ११		२६६	० ४५	० ४३
					२६७	० ५०	० ४८
	एकूण	९ ८०	९ ३१		२६८	० ५०	० ४८
					२७४	१ ३५	१ २८
एल-३०	२६२	० ७०	० ६७		२७५	० ५५	० ५२
सा. क्र. - ० ते ११९ मी.	२६३	० ९०	० ८६		२७७(पी)	० २४	० २३
	२६४	० १८	० १७		२७८	१ ०५	१ ००
	२६९	० ५५	० ५२				
	२७०	० ९५	० ९०		एकूण	११ ०३	१० ४८
	२७१	० ००	० ००				
	२७२	० ५४	० ५१	जे-८/लघुकालवा क्र. ७/२५१८ मी.			
	२७३	० ८५	० ८१	एल-३२	३४५	० ००	० ००
	२९५	० ४५	० ४३	सा. क्र. - ० ते ५ मी.	३४७	० ५२	० ४९
	२९६	० ८०	० ७६		३७८	२ ४५	२ ३३
	२९७	२ ४०	२ २८		३८०	१ ०४	० ९९
	२९८	० १०	० १०		३८१	० ००	० ००
	२९९	० ७०	० ६७		३८२	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३८३	० ००	० ००		४१०	० ३०	० २९
	३८४	० ००	० ००		४११	० ३०	० २९
	३८५	० ०१	० ०१		४१२	४ ७०	४ ४७
	३८६	० ०१	० ०१				
	३८७	१ २०	१ १४		एकूण ..	८ ४३	८ ०१
	३८८	० १५	० १४				
	३८९	० १६	० १५	एल-३५	५०४	१ ६०	१ ५२
	३९०	० १५	० १४	सा. क्र. - ० ते २१८ मी.	५०५	१ ६०	१ ५२
	३९१	० २२	० २१		५१०	० ३५	० ३३
	३९२	० ०२	० ०२		५११	० ५०	० ४८
	३९३	० ३७	० ३५		५१२	० ६२	० ५९
	अ	० ७७	० ७३		५१५	० ८०	० ७६
					५१६	० ९०	० ८६
	एकूण ..	७ ३१	६ ९४		५५४	३ ४५	३ २८
एल-३३	३६८	० ४०	० ३८		एकूण ..	९ ८२	९ ३३
सा. क्र. - ० ते १६९ मी.	३६९	० ३०	० २९				
	३७०	० ४२	० ४०	जे-८/लघुकालवा क्र. ८/२५१८ मी.			
	३७१	० ३३	० ३१	एल-३६	१९८	० ७५	० ७१
	३७२	० ४०	० ३८	सा. क्र. - ० ते १३ मी.	१९९	१ ४०	१ ३३
	३७३	० ६०	० ५७		२०४	० २८	० २७
	३७४	० ८३	० ७९		२०५	० ६०	० ५७
	३७५	० ९०	० ८६		२०६	० ३०	० २९
	३७६/१	० ७५	० ७१		२०७	० ३५	० ३३
	३७६/२	० ८०	० ७६		२१५	० ३०	० २९
	३७७/१	० ९९	० ९४		२१६	० २०	० १९
	३७७/२	० ९५	० ९०		२१७	० ६०	० ५७
	३७९	० ००	० ००		२१८	१ ००	० ९५
	७५१	० ३३	० ३१		२१९	० २५	० २४
					२२०	० २५	० २४
	एकूण ..	८ ००	७ ६०		२२१	० ५५	० ५२
एल-३४	३६५	० ८५	० ८१		२४५	१ ०१	० ९६
सा. क्र. - ० ते २८ मी.	३६६	० ५९	० ५६		२४७	० ७५	० ७१
	३६७	० ३४	० ३२		२४८	० ९५	० ९०
	४०८	० २५	० २४		२४९	० ६०	० ५७
	४०९	१ १०	१ ०५		एकूण ..	१० १४	९ ६३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
एल-३७	१८०	० ९२	० ८७	एल-३९	१९१	० ५०	० ४८
सा. क्र. - ० ते ६० मी.	१८१	० ८५	० ८१	सा. क्र. - ० ते १०१ मी.	१९२	० २०	० १९
	२००	१ ६५	१ ५७		१९३	१ ३९	१ ३२
	२०१	२ ००	१ ९०		१९४	१ ६०	१ ५२
	२०२	१ ९८	१ ८८		१९५	० ५३	० ५०
	२०३/१	० ५५	० ५२		१९६	० ३९	० ३७
	२०३/२	० ५५	० ५२		१९७	२ ०५	१ ९५
	२०८	० ८०	० ७६		२२७	० ९५	० ९०
	२०९	० ४०	० ३८		२२८	० २१	० २०
	२१०	० ३०	० २९		२२९	० ६७	० ६४
	२११	० ४०	० ३८		२३०	० १८	० १७
	२१४	० ६०	० ५७		२३१	० १४	० १३
	२५०	० २०	० १९		२३२	० ००	० ००
		-----	-----		२३३	० ५३	० ५०
एकूण . .	११ २०	१० ६४			२३८	० ९५	० ९०
		-----	-----			-----	-----
एल-३८	१५५/१	० ६५	० ६२	एकूण . .	१० २९	९ ७८	
सा. क्र. - ० ते १८२ मी.	१५५/२	० ६५	० ६२			-----	-----
	१७१	० २२	० २१	एल-४०	१३५	१ ५०	१ ४३
	१७२	० १८	० १७	सा. क्र. - ० ते ४६२ मी.	१३६	० ३५	० ३३
	१७३	० १८	० १७		१३७	० ३७	० ३५
	१७४	० २०	० १९		१३८	० ८१	० ७७
	१७५	० २०	० १९		१३९	० २०	० १९
	१७६	० ८५	० ८१		१४०	० १९	० १८
	१७७	० ९०	० ८६		१४१	० ५३	० ५०
	१७८	० २०	० १९		१४२	० ५५	० ५२
	१८२	० ४५	० ४३		१५५/३	० ४०	० ३८
	१८३	० ५०	० ४८		१५६	० ३०	० २९
	१८४	० ५५	० ५२		१५७	० २५	० २४
	१८५	० ४५	० ४३		१५८	१ ०८	१ ०३
	१८६	० ४०	० ३८		१५९	० ३६	० ३४
	१८७	० ६०	० ५७		१६०	० ४०	० ३८
	१८८	० ४४	० ४२		१६१	० ००	० ००
	१८९	० ५५	० ५२		१६२	० ३२	० ३०
	१९०	१ २०	१ १४		१६३	० ३८	० ३६
		-----	-----		१६४	० ००	० ००
एकूण . .	९ ३७	८ ९०			१६५	० ००	० ००
		-----	-----		१६६	० ७५	० ७१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१६७	० ४२	० ४०		६०४	० १०	० १०
	१६८	० २६	० २५		६०५	० २१	० २०
	१६९	० २८	० २७		६०६	० २५	० २४
	१७०	० ००	० ००		६०७	० २५	० २४
		—	—		६०८	० १०	० १०
	एकूण . .	९ ७०	९ २२		६०९	० १०	० १०
		—	—		६१०	० १०	० १०
					६११	० ४०	० ३८
जे-९/लघुकालवा क्र. ९/२९९४ मी.					६१२	० ७०	० ६७
एल-४१	५५५	० ४५	० ४३		६१३	० ४०	० ३८
सा. क्र. - ० ते १९२ मी.	५५६	० ४०	० ३८		६१४	० २०	० १९
	५५७	० ३५	० ३३		७३१/१	० ७२	० ६८
	५५८	० ३५	० ३३		७३४	० ८५	० ८१
	५५९	० ७०	० ६७		७३५	० ५०	० ४८
	५६०	० ८०	० ७६		७३६	० ००	० ००
	५६१	० २०	० १९		७३७(पी)	० १८	० १७
	५६२	० २५	० २४		७४१	० ७७	० ७३
	५६३	० ३०	० २९		७४२	० ३५	० ३३
	५६४	१ २०	१ १४		७४३	० ००	० ००
	५६५	१ २०	१ १४		७४४	० ०९	० ०९
	५६६	० २०	० १९		७४५	० ०९	० ०९
	५६७	० २५	० २४			—	—
	५६८	० २५	० २४		एकूण . .	८ ४९	८ ०६
	५६९	० ३५	० ३३			—	—
	५७०	० ३०	० २९				
	५७१	० ३०	० २९	एल-४३	६१५	० १५	० १४
	५९५	१ ४५	१ ३८	सा. क्र. - ० ते २८६ मी.	६१७	० ८५	० ८१
	५९६	० ००	० ००		७२६	१ ४०	१ ३३
		—	—		७२७	० ४५	० ४३
	एकूण . .	९ ३०	८ ८४		७२८	० ४०	० ३८
		—	—		७२९	० १०	० १०
एल-४२	५९७	१ १०	१ ०५		७३०	३ ३५	३ १८
सा. क्र. - ० ते ८८ मी.	५९८	० १५	० १४		७३१/२	० ७१	० ६७
	५९९	० १५	० १४		७३१/३	० ७२	० ६८
	६००	० २०	० १९		७३२	१ ०५	१ ००
	६०१	० २१	० २०		७३३	१ ३०	१ २४
	६०२	० १६	० १५			—	—
	६०३	० १६	० १५		एकूण . .	१० ४८	९ ९६
						—	—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
एल-४४	१	१ १०	१ ०५		१३४	० ५५	० ५२
सा. क्र. - ० ते २५ मी.	२	० ६०	० ५७		१४३	२ ००	१ ९०
	३	२ १५	२ ०४		१५३	१ ३०	१ २४
	५	३ १०	२ ९५		१५४	० ९०	० ८६
	६	० २५	० २४			—	—
	२५२	० ४६	० ४४		एकूण	९ ७४	९ २५
	७३९	० ३०	० २९			—	—
		—	—	जे-१२/एल-४७/३९९७ मी.			
	एकूण	७ ९६	७ ५६	एल-४७	८३	१ ७५	१ ६६
		—	—	सा. क्र. - ० ते ६० मी.	९९	० २०	० १९
जे-१०/एल-४५/३४३३ मी.					१००	० ००	० ००
एल-४५	१४४	० ३५	० ३३		१०१	० ५०	० ४८
सा. क्र. - ० ते १६ मी.	१४५	० ७०	० ६७		१०२	० ४१	० ३९
	१४६	० ७५	० ७१		१०४	० १०	० १०
	१४७	० ३६	० ३४		१०५	० १५	० १४
	१४८	१ १५	१ ०९		१०६	० ४५	० ४३
	१४९	० २०	० १९		१०७	१ १५	१ ०९
	१५०	० ७०	० ६७		१०८	१ ३०	१ २४
	१५१	२ ६५	२ ५२		१०९	१ १०	१ ०५
	१५२	० ९५	० ९०		११०	० ५०	० ४८
	१७९	१ ५५	१ ४७		१११	० २०	० १९
		—	—		११२	० २५	० २४
	एकूण	९ ३६	८ ८९		११३	० ३५	० ३३
		—	—		११४	० ६०	० ५७
जे-११/एल-४६/३८४० मी.					११५	० ६०	० ५७
एल-४६	१२२	० ११	० १०		११६	० २०	० १९
सा. क्र. - ० ते १९ मी.	१२३	० ७०	० ६७		११७	० २०	० १९
	१२४	० ५६	० ५३		११८	० ३५	० ३३
	१२५	० ९२	० ८७		११९	० २१	० २०
	१२६	० ११	० १०		१२०	० २५	० २४
	१२७	१ ००	० ९५			—	—
	१२८	० १५	० १४		एकूण	१० ८२	१० २८
	१२९	० २५	० २४			—	—
	१३०	० ००	० ००	जे-१३/लघुकालवा क्रं.-१०/४२९१ मी.			
	१३१	० ००	० ००	एल-४८	४४	२ ६०	२ ४७
	१३२	० ३२	० ३०	सा. क्र. - ० ते २८ मी.	९०	० ००	० ००
	१३३	० ८७	० ८३		९१	१ ०५	१ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९२	० ५०	० ४८	एल-५०	१९	१ ६०	१ ५२
	९३	० ३०	० २९	सा. क्र. - ० ते १५६ मी.	२०	१ ६०	१ ५२
	९४	१ ५०	१ ४३		२१	१ १०	१ ०५
	९५	० ८५	० ८१		२२	१ २१	१ १५
	९६	० ०४	० ०४		२३	० १७	० १६
	९७	१ ००	० ९५		२४	० ००	० ००
	९८	० २०	० १९		२५	० ४०	० ३८
	१०३	० ३०	० २९		२६	० ४०	० ३८
					२८	० २०	० १९
	एकूण	८ ३४	७ ९२		४१	० १०	० १०
					४२	० २०	० १९
एल-४९	१२	० ७०	० ६७		४५	० १०	० १०
सा. क्र. - ० ते ३९५ मी.	१३	० ८०	० ७६		४६	० २०	० १९
	१४	२ ३०	२ १९		४७	० ८०	० ७६
	१५	० १०	० १०		४८	१ ०४	० ९९
	१६	० १५	० १४		४९	० २२	० २१
	१७	० २५	० २४		५०	० ३०	० २९
	१८	० ३०	० २९		५१	१ २७	१ २१
	२७	० ००	० ००				
	२९	० १३	० १२		एकूण	१० ९१	१० ३६
	३०	० ०३	० ०३				
	३१	० २०	० १९	एल-५१	५३	० ५१	० ४८
	३२	० ३०	० २९	सा. क्र. - ० ते १३४ मी.	५४	१ ०५	१ ००
	३३	० ०६	० ०६		५५	१ ४०	१ ३३
	३४	० ३५	० ३३		५६	० ६५	० ६२
	३५	० ३०	० २९		५७	१ ४७	१ ४०
	३६	० २०	० १९		८५	१ ६०	१ ५२
	३७	० ००	० ००		८६	१ ३०	१ २४
	३८	० १५	० १४		८७	० ६०	० ५७
	३९	० ००	० ००		८८	० ५०	० ४८
	४०	० २५	० २४		८९	० १६	० १५
	४३/१	१ २३	१ १७				
	४३/२	१ २३	१ १७		एकूण	९ २४	८ ७८
	४३/३	१ २४	१ १८				
				जे-१३/पुच्छ लघुकालवा/४२९१ मी.			
	एकूण	१० २७	९ ७६	एल-५२	७७	० ३०	० २९
				सा. क्र. - ० ते १०९ मी.	७९	१ ९०	१ ८१
					८०	२ ६८	२ ५५

अनुसूची—चालू					विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
	८१	१ २०	१ १४		३	एल.-२६	सा. क्र. ० ते १६० मी.	८ ०४	७ ६४
	८२	३ ००	२ ८५		४	एल.-२७	सा. क्र. ० ते ४१४ मी.	११ १४	१० ५८
		-----	-----		५	एल.-२८	सा. क्र. ० ते २० मी.	१० १३	९ ६२
	एकूण	९ ०८	८ ६३			एकूण	४५ ६७	४३ ३९	
एल-५३	६३	० ५०	० ४८		जे-७/लघुकालवा क्र. ६/२२९४ मी.				
सा. क्र. - ० ते ८२ मी.	६४	० ५०	० ४८		६	एल.-२९	सा. क्र. ० ते २१ मी.	९ ८०	९ ३१
	६५	० ३०	० २९		७	एल.-३०	सा. क्र. ० ते ११९ मी.	१० १३	९ ६२
	६६	० ६५	० ६२		८	एल.-३१	सा. क्र. ० ते ४११ मी.	११ ०३	१० ४८
	६७	१ ११	१ ०५			एकूण	३० ९६	२९ ४१	
	६८	१ ४५	१ ३८		जे-८/लघुकालवा क्र. ७/२५१८ मी.				
	६९	० १५	० १४		९	एल.-३२	सा. क्र. ० ते ५ मी.	७ ३१	६ ९४
	७०	२ ५०	२ ३८		१०	एल.-३३	सा. क्र. ० ते १६९ मी.	८ ००	७ ६०
	एकूण	७ १६	६ ८०		११	एल.-३४	सा. क्र. ० ते २८ मी.	८ ४३	८ ०१
एल-५४	७१	० ७५	० ७१		१२	एल.-३५	सा. क्र. ० ते २१८ मी.	९ ८२	९ ३३
सा. क्र. - ० ते १०७ मी.	७२	१ ५०	१ ४३			एकूण	३३ ५६	३१ ८८	
	७३	० ८४	० ८०		जे-८/लघुकालवा क्र. ८/२५१८ मी.				
	७४	० ८७	० ८३		१३	एल.-३६	सा. क्र. ० ते १३ मी.	१० १४	९ ६३
	७५	० ६७	० ६४		१४	एल.-३७	सा. क्र. ० ते ६० मी.	११ २०	१० ६४
	७६/१	१ ५०	१ ४३		१५	एल.-३८	सा. क्र. ० ते १८२ मी.	९ ३७	८ ९०
	७६/२	१ ५०	१ ४३		१६	एल.-३९	सा. क्र. ० ते १०१ मी.	१० २९	९ ७८
	७६/३	१ ५०	१ ४३		१७	एल.-४०	सा. क्र. ० ते ४६२ मी.	९ ७०	९ २२
	एकूण	९ १३	८ ६७			एकूण	५० ७०	४८ १७	
एकूण	२९१ १६	२७६.६०			जे-९/लघुकालवा क्र. ९/२९९४ मी.				
		-----	-----		१८	एल.-४१	सा. क्र. ० ते १९२ मी.	९ ३०	८ ८४
					१९	एल.-४२	सा. क्र. ० ते ८८ मी.	८ ४९	८ ०६
					२०	एल.-४३	सा. क्र. ० ते २८६ मी.	१० ४८	९ ९६
					२१	एल.-४४	सा. क्र. ० ते २५ मी.	७ ९६	७ ५६
						एकूण	३६ २३	३४ ४२	
विमोचकनिहाय गोषवारा					जे-१०/एल-४५/३४३३ मी.				
अनु. सरळ	साखळी क्र.	ओलीत	सिंचन		२२	एल.-४५	सा. क्र. ० ते १६ मी.	९ ३६	८ ८९
क्र. विमोचक		क्षेत्र	योग्य क्षेत्र			एकूण	९ ३६	८ ८९	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)					
		हे. आर	हे. आर						
जे-६/लघुकालवा क्र. ५/१९१२ मी.									
१	एल.-२४	सा. क्र. ० ते ३४ मी.	८ १७	७ ७६					
२	एल.-२५	सा. क्र. ० ते ८२ मी.	८ १९	७ ७८					

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		जे-११/एल-४६/३८४० मी.		
२३	एल.-४६	सा. ० ते १९ मी.	९ ७४	९ २५
		एकूण . .	९ ७४	९ २५
		जे-१२/एल-४७/३९९७ मी.		
२४	एल.-४७	सा. क्र. ० ते ६० मी.	१० ८२	१० २८
		एकूण . .	१० ८२	१० २८
		जे-१३/लघुकालवा क्र. १०/४२९१ मी.		
२५	एल.-४८	सा. क्र. ० ते २८ मी.	८ ३४	७ ९२
२६	एल.-४९	सा. क्र. ० ते ३९५ मी.	१० २७	९ ७६
२७	एल.-५०	सा. क्र. ० ते १५६ मी.	१० ९१	१० ३६
२८	एल.-५१	सा. क्र. ० ते १३४ मी.	९ २४	८ ७८
		एकूण . .	३८ ७६	३६ ८२
		जे-१३/पुच्छ लघुकालवा/४२९१ मी.		
२९	एल.-५२	सा. क्र. ० ते १०९ मी.	९ ०८	८ ६३
३०	एल.-५३	सा. क्र. ० ते ८२ मी.	७ १६	६ ८०
३१	एल.-५४	सा. क्र. ० ते १०७ मी.	९ १३	८ ६७
		एकूण . .	२५ ३७	२४ १०
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२९१ १६	२७६ ६०

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	बोरमाला	४५८	८ ९४	८ ४९
२	विहिरगाव	२२	२८२ २२	२६८ ११
	एकूण . .	४८०	२९१ १६	२७६ ६०

रोशन धनराज हटवार,

ब्रम्हपुरी : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १५ जून २०१९. गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1768-GRCDB-DS-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar the Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar the Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :— Gosikhurd Project

Name of WUAs—Proposed Water User Association, Bormala 2

Total- Area of WUA—291.16 HA

Direct Outlet	Survey No.	Area	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

J-6/MINOR NO. 5/1912 M.

		Bormala	
L-24	335	0 00	0 00
R.D. 0 to 34 M.	336	1 20	1 14

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	337	0 00	0 00			Bormala	
	338	1 25	1 19	L-26	350	1 20	1 14
	339	0 80	0 76	R.D. 0 to 160 M.	351	0 18	0 17
	340	0 80	0 76		352	0 86	0 82
	341	1 02	0 97		353	0 52	0 49
	342	0 10	0 10		354	0 75	0 71
	343	0 22	0 21		355	0 30	0 29
	344	0 60	0 57		356	0 33	0 31
	346	0 80	0 76		357	0 25	0 24
	356	0 33	0 31		358	0 27	0 26
	355	0 30	0 29		359	0 20	0 19
					360	0 40	0 38
	Total . .	7 42	7 05		361	0 47	0 45
					362	0 70	0 67
		Vihirgaon			363	1 36	1 29
	353	0 30	0 29		364	0 25	0 24
	354	0 27	0 26				
	357	0 18	0 17		Total . .	8 04	7 64
	358	0 00	0 00				
	359	0 00	0 00				
	Total . .	0 75	0 71	L-27	276	0 80	0 76
				R.D. 0 to 417 M.	277(P)	0 38	0 36
	Total . .	8 17	7 76		280	0 45	0 43
					281	0 51	0 48
					282	1 45	1 38
					283	0 65	0 62
					284	0 00	0 00
L-25	416	0 59	0 56		285	0 90	0 86
R.D. 0 to 82 M.	417	0 32	0 30		286	0 25	0 24
	418	0 36	0 34		287	0 45	0 43
	419	0 04	0 04		288	0 25	0 24
	420	0 74	0 70		289	0 25	0 24
	421	0 74	0 70		292	1 05	1 00
	422/1	1 00	0 95		293	1 40	1 33
	422/2	0 40	0 38		294	1 10	1 05
	423	0 13	0 12		337	0 00	0 00
	424	0 31	0 29		338	1 25	1 19
	425	0 23	0 22				
	426	0 49	0 47				
	427	0 68	0 65				
	433	0 74	0 70		Total . .	11 14	10 58
	434	0 54	0 51				
	435	0 22	0 21				
	668	0 66	0 63				
	Total . .	8 19	7 78	L-28	290	0 25	0 24
				R.D. 0 to 20 M.	291	0 40	0 38
					312	0 02	0 02
					313	0 06	0 06
					314	0 56	0 53

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	315	0 25	0 24		311	0 12	0 11
	316	0 35	0 33				
	317	1 35	1 28		Total . .	9 80	9 31
	318	0 00	0 00				
	319	0 00	0 00	L-30	262	0 70	0 67
	320	1 55	1 47	R.D. 0 to 119 M.	263	0 90	0 86
	322	0 40	0 38		264	0 18	0 17
	323	0 45	0 43		269	0 55	0 52
	324	0 79	0 75		270	0 95	0 90
	325	0 00	0 00		271	0 00	0 00
	326	0 00	0 00		272	0 54	0 51
	327	0 90	0 86		273	0 85	0 81
	328	0 55	0 52		295	0 45	0 43
	329	0 40	0 38		296	0 80	0 76
	330	0 25	0 24		297	2 40	2 28
	331	0 20	0 19		298	0 10	0 10
	332	0 00	0 00		299	0 70	0 67
	333	0 80	0 76		300	0 06	0 06
	334	0 60	0 57		321	0 95	0 90
	Total . .	10 13	9 62		Total . .	10 13	9 62
J-7/MINOR NO.				L-31	222	0 01	0 01
6/2294 M.	244	1 07	1 02	R.D. 0 to 411 M.	223	0 35	0 33
L-29	246	0 50	0 48		224	0 60	0 57
R.D. 0 to 21 M.	255	0 00	0 00		225	0 35	0 33
	256	0 80	0 76		226	0 70	0 67
	257	0 45	0 43		234	1 20	1 14
	258	1 05	1 00		235	0 47	0 45
	259	0 60	0 57		236	0 09	0 09
	260	1 35	1 28		237	1 05	1 00
	261	0 95	0 90		239	0 55	0 52
	301	0 50	0 48		240	0 45	0 43
	302	0 08	0 08		241	0 12	0 11
	303	0 35	0 33		242	0 06	0 06
	304	0 38	0 36		243	0 04	0 04
	305	0 60	0 57		265	0 35	0 33
	306	0 00	0 00		266	0 45	0 43
	307	0 80	0 76		267	0 50	0 48
	308	0 00	0 00		268	0 50	0 48
	309	0 00	0 00		274	1 35	1 28
	310	0 20	0 19		275	0 55	0 52
					277(P)	0 24	0 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	278	1 05	1 00	L-34	365	0 85	0 81
		—	—	R.D. 0 to 28 M.	366	0 59	0 56
	Total . .	11 03	10 48		367	0 34	0 32
		—	—		408	0 25	0 24
ÄJ-8/MINOR NO.					409	1 10	1 05
7/2518 M.	345	0 00	0 00		410	0 30	0 29
L-32	347	0 52	0 49		411	0 30	0 29
R.D. 0 to 5 M.	378	2 45	2 33		412	4 70	4 47
	380	1 04	0 99			—	—
	381	0 00	0 00		Total . .	8 43	8 01
	382	0 24	0 23			—	—
	383	0 00	0 00	L-35	504	1 60	1 52
	384	0 00	0 00	R.D. 0 to 218 M.	505	1 60	1 52
	385	0 01	0 01		510	0 35	0 33
	386	0 01	0 01		511	0 50	0 48
	387	1 20	1 14		512	0 62	0 59
	388	0 15	0 14		515	0 80	0 76
	389	0 16	0 15		516	0 90	0 86
	390	0 15	0 14		554	3 45	3 28
	391	0 22	0 21			—	—
	392	0 02	0 02		Total . .	9 82	9 33
	393	0 37	0 35			—	—
	A	0 77	0 73	J-8/MINOR NO.			
		—	—	8/2518 M.	198	0 75	0 71
	Total . .	7 31	6 94	L-36	199	1 40	1 33
		—	—	R.D. 0 to 13 M.	204	0 28	0 27
L-33	368	0 40	0 38		205	0 60	0 57
R.D. 0 to 169 M.	369	0 30	0 29		206	0 30	0 29
	370	0 42	0 40		207	0 35	0 33
	371	0 33	0 31		215	0 30	0 29
	372	0 40	0 38		216	0 20	0 19
	373	0 60	0 57		217	0 60	0 57
	374	0 83	0 79		218	1 00	0 95
	375	0 90	0 86		219	0 25	0 24
	376/1	0 75	0 71		220	0 25	0 24
	376/2	0 80	0 76		221	0 55	0 52
	377/1	0 99	0 94		245	1 01	0 96
	377/2	0 95	0 90		247	0 75	0 71
	379	0 00	0 00		248	0 95	0 90
	751	0 33	0 31		249	0 60	0 57
		—	—			—	—
	Total . .	8 00	7 60		Total . .	10 14	9 63
		—	—			—	—

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
L-37	180	0 92	0 87		196	0 39	0 37
R.D. 0 to 60 M.	181	0 85	0 81		197	2 05	1 95
	200	1 65	1 57		227	0 95	0 90
	201	2 00	1 90		228	0 21	0 20
	202	1 98	1 88		229	0 67	0 64
	203/1	0 55	0 52		230	0 18	0 17
	203/2	0 55	0 52		231	0 14	0 13
	208	0 80	0 76		232	0 00	0 00
	209	0 40	0 38		233	0 53	0 50
	210	0 30	0 29		238	0 95	0 90
	211	0 40	0 38				
	214	0 60	0 57		Total . .	10 29	9 78
	250	0 20	0 19				
	Total . .	11 20	10 64	L-40	135	1 50	1 43
				R.D. 0 to 462 M.	136	0 35	0 33
					137	0 37	0 35
					138	0 81	0 77
L-38	155/1	0 65	0 62		139	0 20	0 19
R.D. 0 to 182 M.	155/2	0 65	0 62		140	0 19	0 18
	171	0 22	0 21		141	0 53	0 50
	172	0 18	0 17		142	0 55	0 52
	173	0 18	0 17		155/3	0 40	0 38
	174	0 20	0 19		156	0 30	0 29
	175	0 20	0 19		157	0 25	0 24
	176	0 85	0 81		158	1 08	1 03
	177	0 90	0 86		159	0 36	0 34
	178	0 20	0 19		160	0 40	0 38
	182	0 45	0 43		161	0 00	0 00
	183	0 50	0 48		162	0 32	0 30
	184	0 55	0 52		163	0 38	0 36
	185	0 45	0 43		164	0 00	0 00
	186	0 40	0 38		165	0 00	0 00
	187	0 60	0 57		166	0 75	0 71
	188	0 44	0 42		167	0 42	0 40
	189	0 55	0 52		168	0 26	0 25
	190	1 20	1 14		169	0 28	0 27
	Total . .	9 37	8 90		170	0 00	0 00
					Total . .	9 70	9 22
L-39	191	0 50	0 48				
R.D. 0 to 101 M.	192	0 20	0 19	J-9/MINOR NO.			
	193	1 39	1 32	9/2994 M.	555	0 45	0 43
	194	1 60	1 52	L-41	556	0 40	0 38
	195	0 53	0 50	R.D. 0 to 192 M.	557	0 35	0 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	558	0 35	0 33		741	0 77	0 73
	559	0 70	0 67		742	0 35	0 33
	560	0 80	0 76		743	0 00	0 00
	561	0 20	0 19		744	0 09	0 09
	562	0 25	0 24		745	0 09	0 09
	563	0 30	0 29				
	564	1 20	1 14		Total . .	8 49	8 06
	565	1 20	1 14				
	566	0 20	0 19	L-43	615	0 15	0 14
	567	0 25	0 24	R.D. 0 to 286 M.	617	0 85	0 81
	568	0 25	0 24		726	1 40	1 33
	569	0 35	0 33		727	0 45	0 43
	570	0 30	0 29		728	0 40	0 38
	571	0 30	0 29		729	0 10	0 10
	595	1 45	1 38		730	3 35	3 18
	596	0 00	0 00		731/2	0 71	0 67
					731/3	0 72	0 68
					732	1 05	1 00
					733	1 30	1 24
	Total . .	9 30	8 84				
L-42	597	1 10	1 05		Total . .	10 48	9 96
R.D. 0 to 88 M.	598	0 15	0 14				
	599	0 15	0 14				
	600	0 20	0 19	L-44	1	1 10	1 05
	601	0 21	0 20	R.D. 0 to 25 M.	2	0 60	0 57
	602	0 16	0 15		3	2 15	2 04
	603	0 16	0 15		5	3 10	2 95
	604	0 10	0 10		6	0 25	0 24
	605	0 21	0 20		252	0 46	0 44
	606	0 25	0 24		739	0 30	0 29
	607	0 25	0 24				
	608	0 10	0 10		Total . .	7 96	7 56
	609	0 10	0 10				
	610	0 10	0 10	J-10/L-45/3433 M.			
	611	0 40	0 38	L-45	144	0 35	0 33
	612	0 70	0 67	R.D. 0 to 16 M.	145	0 70	0 67
	613	0 40	0 38		146	0 75	0 71
	614	0 20	0 19		147	0 36	0 34
731/1	0 72	0 68			148	1 15	1 09
734	0 85	0 81			149	0 20	0 19
735	0 50	0 48			150	0 70	0 67
736	0 00	0 00			151	2 65	2 52
737(P)	0 18	0 17			152	0 95	0 90

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	179	1 55	1 47		117	0 20	0 19
					118	0 35	0 33
	Total . .	9 36	8 89		119	0 21	0 20
					120	0 25	0 24
J-11/L-46/3840 M.					Total . .	10 82	10 28
L-46	122	0 11	0 10				
R.D. 0 to 19 M.	123	0 70	0 67	J-13/MINOR NO. 10/4291 M.			
	124	0 56	0 53	L-48	44	2 60	2 47
	125	0 92	0 87	R.D. 0 to 28 M.	90	0 00	0 00
	126	0 11	0 10		91	1 05	1 00
	127	1 00	0 95		92	0 50	0 48
	128	0 15	0 14		93	0 30	0 29
	129	0 25	0 24		94	1 50	1 43
	130	0 00	0 00		95	0 85	0 81
	131	0 00	0 00		96	0 04	0 04
	132	0 32	0 30		97	1 00	0 95
	133	0 87	0 83		98	0 20	0 19
	134	0 55	0 52		103	0 30	0 29
	143	2 00	1 90		Total . .	8 34	7 92
	153	1 30	1 24				
	154	0 90	0 86				
	Total . .	9 74	9 25	L-49	12	0 70	0 67
				R.D. 0 to 395 M.	13	0 80	0 76
J-12/L-47/3997 M.					14	2 30	2 19
L-47	83	1 75	1 66		15	0 10	0 10
R.D. 0 to 60 M.	99	0 20	0 19		16	0 15	0 14
	100	0 00	0 00		17	0 25	0 24
	101	0 50	0 48		18	0 30	0 29
	102	0 41	0 39		27	0 00	0 00
	104	0 10	0 10		29	0 13	0 12
	105	0 15	0 14		30	0 03	0 03
	106	0 45	0 43		31	0 20	0 19
	107	1 15	1 09		32	0 30	0 29
	108	1 30	1 24		33	0 06	0 06
	109	1 10	1 05		34	0 35	0 33
	110	0 50	0 48		35	0 30	0 29
	111	0 20	0 19		36	0 20	0 19
	112	0 25	0 24		37	0 00	0 00
	113	0 35	0 33		38	0 15	0 14
	114	0 60	0 57		39	0 00	0 00
	115	0 60	0 57		40	0 25	0 24
	116	0 20	0 19		43/1	1 23	1 17

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	43/2	1 23	1 17		81	1 20	1 14
	43/3	1 24	1 18		82	3 00	2 85
	Total . .	10 27	9 76		Total . .	9 08	8 63
L-50	19	1 60	1 52	L-53	63	0 50	0 48
R.D. 0 to 156 M.	20	1 60	1 52	R.D. 0 to 82 M.	64	0 50	0 48
	21	1 10	1 05		65	0 30	0 29
	22	1 21	1 15		66	0 65	0 62
	23	0 17	0 16		67	1 11	1 05
	24	0 00	0 00		68	1 45	1 38
	25	0 40	0 38		69	0 15	0 14
	26	0 40	0 38		70	2 50	2 38
	28	0 20	0 19		Total . .	7 16	6 80
	41	0 10	0 10				
	42	0 20	0 19	L-54	71	0 75	0 71
	45	0 10	0 10	R.D. 0 to 107 M.	72	1 50	1 43
	46	0 20	0 19		73	0 84	0 80
	47	0 80	0 76		74	0 87	0 83
	48	1 04	0 99		75	0 67	0 64
	49	0 22	0 21		76/1	1 50	1 43
	50	0 30	0 29		76/2	1 50	1 43
	51	1 27	1 21		76/3	1 50	1 43
	Total . .	10 91	10 36		Total . .	9 13	8 67
L-51	53	0 51	0 48	Total Area of WUA . .	291 16	276 60	
R.D. 0 to 134 M.	54	1 05	1 00				
	55	1 40	1 33	OUTLETWISE ABSTRACT			
	56	0 65	0 62	Sr. Outlet R.D. No. Area ICA			
	57	1 47	1 40	No. (1) (2) (3) (4) (5)			
	85	1 60	1 52			H. A.	H. A.
	86	1 30	1 24	J-6/MINOR NO. 5/1912 M.			
	87	0 60	0 57	1 L -24 R.D. -34 M.	8 17	7 76	
	88	0 50	0 48	2 L -25 R.D. -82 M.	8 19	7 78	
	89	0 16	0 15	3 L -26 R.D. -160 M.	8 04	7 64	
	Total . .	9 24	8 78	4 L -27 R.D. -414 M.	11 14	10 58	
J-13/TAIL MINOR/4291 M.				5 L -28 R.D. -20 M.	10 13	9 62	
L-52	77	0 30	0 29		Total . .	45 67	43 39
R.D. 0 to 109 M.	79	1 90	1 81				
	80	2 68	2 55				

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
J-7/MINOR NO. 6/2294 M.				
6	L-29	R.D. -21 M.	9 80	9 31
7	L-30	R.D. -119 M.	10 13	9 62
8	L-31	R.D. -411 M.	11 03	10 48
Total . .			30 96	29 41
J-8/MINOR NO. 7/2518 M.				
9	L-32	R.D. -5 M.	7 31	6 94
10	L-33	R.D. -169 M.	8 00	7 60
11	L-34	R.D. -28 M.	8 43	8 01
12	L-35	R.D. -218 M.	9 82	9 33
Total . .			33 56	31 88
J-8/MINOR NO. 8/2518 M.				
13	L-36	R.D. -13 M.	10 14	9 63
14	L-37	R.D. - 60 M.	11 20	10 64
15	L-38	R.D. -182 M.	9 37	8 90
16	L-39	R.D. -101 M.	10 29	9 78
17	L-40	R.D. -462 M.	9 70	9 22
Total . .			50 70	48 17
J-9/MINOR NO. 9/2994 M.				
18	L-41	R.D. -192 M.	9 30	8 84
19	L-42	R.D. - 88 M.	8 49	8 06
20	L-43	R.D. -286 M.	10 48	9 96
21	L-44	R.D. - 25 M.	7 96	7 56
Total . .			36 23	34 42
J-10/L-45/3433 M.				
22	L-45	R.D. -16 M.	9 36	8 89
Total . .			9 36	8 89
J-11/L-46/3840 M.				
23	L-46	R.D. -19 M.	9 74	9 25
Total . .			9 74	9 25

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
J-12/L-47/3997 M.				
24	L-47	R.D. -60 M.	10 82	10 28
Total . .			10 82	10 28
J-13/MINOR NO. 10/4291 M.				
25	L-48	R.D. -28 M.	8 34	7 92
26	L-49	R.D. - 395 M.	10 27	9 76
27	L-50	R.D. -156M.	10 91	10 36
28	L-51	R.D. -134 M.	9 24	8 78
Total . .			38 76	36 82
J-13/TAIL MINOR /4291 M.				
29	L-52	R.D. -109 M.	9 08	8 63
30	L-53	R.D. - 82 M.	7 16	6 80
31	L-54	R.D. -107M.	9 13	6 67
Total . .			25 37	24 1015
Total Area of WUA . .			291 16	276 60

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Total Survey No.	Area	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Bormala	458	282 22	268 11
2	Vihirgaon	22	8 94	8 49
Total . .			480	291 16
				276 60

ROSHAN DHANRAJ
HATWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurd Right
Bank Canal
Division, Bramhapuri.

Bramhapuri :
Dated the 15th June 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १७६९-गोउकाविब्र-चिशा-पावास-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबधीत ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी

वापर संस्था, गोवरा (बुर्ज)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २४८.५१ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे ओलीत सिंचनयोग्य

नंबर क्षेत्र क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

लघु कालवा एल-१

हे. आर हे. आर

सावतळा रिठ

जे-१/एल. १ ८१ (पी) १ २७ १ २१

सां. क्र. ११५ मी. ८२/१ १ ४० १ ३३

८६ १ ०२ ० ९७

८७ १ ०४ ० ९९

८८(पी) १ ९१ १ ८१

(१)

(२)

(३)

हे. आर

(४)

हे. आर

८९

० २९

० २८

९०

० २७

० २६

९१

१ २९

१ २३

एकूण . .

८ ४९

८ ०७

जे-१/एल. ३

सा. क्र. मी.

९२

० २९

० २८

९३

१ ३५

१ २८

१००

० २०

० १९

१०१/१

० ५१

० ४८

१०१/२

० ५०

० ४८

१०२

१ ०८

१ ०३

१०३

० ६४

० ६१

१०४

१ ३०

१ २४

१०५

० ४८

० ४६

१०६

० ४६

० ४४

१०७

० ८०

० ७६

१०८

० ८१

० ७७

१०९

० ८२

० ७८

११०

१ ४२

१ ३५

१११

० ००

० ००

एकूण . .

१० ६६

१० १३

जे-२/एल. ४

सा. क्र. ३४१ मी.

११२

० ५७

० ५४

११३

० ६७

० ६४

११४

० ८२

० ७८

११५

० ६५

० ६२

११६

० ६७

० ६४

११७

१ ०८

१ ०३

११८

० ६२

० ५९

११९

० ५३

० ५०

१२१

० ५४

० ५१

१२२

० ७६

० ७२

१२३

० २५

० २४

१२४

० ४१

० ३९

१२५

० ४३

० ४१

१२६

१ २०

१ १४

१२७/१

० ८०

० ७६

१२७/२

० ४०

० ३८

१२८

० २०

० १९

एकूण . .

१० ६०

१० ०७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
			गेवराबुर्ज	जे-४/एल. ७	४७२/१	० २८	० २७
जे-३/एल. ५	४५४	० ००	० ००	सा. क्र. ३८७ मी.	४७२/२	० ००	० ००
सा. क्र. ३७६ मी.	४५८	० १६	० १५		४७३	० ०६	० ०६
	४५९	० ३४	० ३२		४८१/१	१ ०६	१ ०१
	४६०	० ३४	० ३२		४८१/२	० ००	० ००
	४६१	० ३२	० ३०		४८२	० ८३	० ७९
	४६२	१ १३	१ ०७		४८३	० ७५	० ७१
	४६३	० २३	० २२		४८४	० ००	० ००
	४६४	० ०६	० ०६		४८६	१ ४२	१ ३५
	४६५	० २०	० १९		५१४	१ ०८	१ ०३
	४६६	० ०८	० ०८		५१५/१	१ ०१	० ९६
	४६७	० ००	० ००		५१५/२	० ८०	० ७६
	४६८	१ ०७	१ ०२		एकूण . .	७ २९	६ ९३
	४६९	२ ४७	२ ३५				
	४७४	० ३०	० २९	जे-५/एल. ८	५१७	० ८०	० ७६
	४७५	१ ५९	१ ५१	सा. क्र. ३१४ मी.	५१८/१	० ६३	० ६०
	४७६	० २३	० २२		५१८/२	० ६०	० ५७
	४७७	० १२	० ११		५१९	० ८०	० ७६
	४७८	० ४०	० ३८		५२०	१ ०१	० ९६
	४७९	० ३८	० ३६		५२१/१	० ७७	० ७३
	एकूण . .	९ ४२	८ ९५		५२१/२	० ८१	० ७७
					५२२	० ९०	० ८६
					५२३	० ००	० ००
					५२४	० ५९	० ५६
					५२५	० ००	० ००
					एकूण . .	६ ९१	६ ५६
जे-३/एल. ६	४५५	० २८	० २७				
सा. क्र. मी.	४५६/१	१ १५	१ ०९				
	४५६/२	० ००	० ००				
	४५७/१	० ७२	० ६८				
	४५७/२	० ००	० ००				
	४८७/१	१ १५	१ ०९	जे-६/एल. ९	५३१	० ६१	० ५८
	४८७/२	० ००	० ००	सा. क्र. ५५४ मी.	५३२	१ ६२	१ ५४
	४८८	१ १७	१ ११		५३३	० १०	० १०
	४९०	० ५८	० ०६		५३४	१ २१	१ १५
	४९१	० ८५	० ०८		५३५	० ७०	० ६७
	५१२	० ५४	० ५१		५३७	० ५२	० ४९
	५१३	० ६५	० ६२		५३८	१ ३८	१ ३१
	५५३	१ ०४	० ९९		५३९	० ००	० ००
	५५४	१ १४	१ ०८		५४०	० २८	० २७
	एकूण . .	७ ९८	७ ५८		५४१	० ५१	० ४८
					एकूण . .	६ ९३	६ ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
जे-७/एल. १० सा. क्र. २०२ मी.	८४	० ६२	० ५९	एस. एम-१/एल. १३ सा. क्र. मी.	९६	० ४३	० ४१
	८५	० ६२	० ५९		९७	० ०६	० ०६
	८६	० ६३	० ६०		१३५	० ४१	० ३९
	८७/१	० २४	० २३		१३६	० ००	० ००
	८७/२	० ०२	० ०२		१८७/१	० ३४	० ३२
	८८/१	० ७१	० ६७		१८७/२	० ००	० ००
	८८/२	० ०४	० ०४		१८८/१	० ८२	० ७८
	८९	० ५९	० ५६		१८८/२	० ००	० ००
	९८/१	१ ०३	० ९८		१८९	० ००	० ००
	९८/१/१	० ००	० ००		१९०	० १५	० १४
	९८/१/अ	० ००	० ००		१९२	० १७	० १६
	९८/२	१ ०४	० ९९		१९३	० ३७	० ३५
	९८/२/अ	० ००	० ००		१९४	१ २१	१ १५
	५२७	० १५	० १४		१९५	० १४	० १३
	५२८	० ४६	० ४४		१९६	० १५	० १४
	५२९	० ८६	० ८२		१९७	० ३८	० ३६
	५३०	० ९१	० ८६		एकूण . .	८ ६१	८ १८
	एकूण . .	७ ९२	७ ५२		१७९	० ८२	० ७८
					१८०	१ ८५	१ ७६
					१८१	० ५३	० ५०
					१८२	० ५२	० ४९
					१८३	० ८२	० ७८
					१८४	१ २२	१ १६
					१९९	२ २०	२ ०९
					२४४	० ००	० ००
					२४५	० ००	० ००
					एकूण . .	७ ९६	७ ५६
जे-७-एस-एम-१/४८४ मी. एस. एम-१/एल. ११ सा. क्र. ४८४ मी.	९९/१	० ९७	० ९२	एस. एम-१/एल. १४ सा. क्र. मी.	१६८	० ३३	० ३१
	९९/२	० ००	० ००		१६९/१	० ८४	० ८०
	१००	० १७	० १६		१६९/२	० ६०	० ५७
	१०१	० ६५	० ६२		१७२	० ७९	० ७५
	१०२/१	० ९४	० ८९		१७३	१ ०२	० ९७
	१०२/२	० ००	० ००		१७४	१ ८७	१ ७८
	१०३/१	१ १०	१ ०५		१७५	० ००	० ००
	१०३/२	० ४०	० ३८		१७६	० ००	० ००
	१०४	० ६२	० ५९		१७७	० ९३	० ८८
	१०५	० ५०	० ४८		१७८	१ ००	० ९५
	१०६	० ०८	० ०८		२४६	० ३१	० २९
	१०७	० ७४	० ७०		एकूण . .	७ ६९	७ ३१
	१३२/१	१ ०४	० ९९				
	१३२/२	१ १०	१ ०५				
	एकूण . .	८ ३१	७ ८९				
एस. एम-१/एल. १२ सा. क्र. मी.	९१	२ ५८	२ ४५				
	९२	० ३७	० ३५				
	९३	० ३१	० २९				
	९४	० ३६	० ३४				
	९५	० ३६	० ३४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
एस. एम-१/एल. १५	१३३	१ ६०	१ ५२	जे-८/एल. १७	७९	२ ७८	२ ६४
सा. क्र. मी.	१३४	० ६०	० ५७	सा. क्र. मी.	८०	० ४७	० ४५
	१३७/१	० ३७	० ३५		८१/१	० ५४	० ५१
	१३७/२	० ००	० ००		८१/२	० ५४	० ५१
	१३८	० ३३	० ३१		८२	० ००	० ००
	१३९	० ०४	० ०४		८३/१	१ ४३	१ ३६
	१४०	० २१	० २०		८३/२	० ४०	० ३८
	१४१	१ ४९	१ ४२		१०८	० ३१	० २९
	१४२	१ ५०	१ ४३		१०९	२ ३४	२ २२
	१८५	० ४७	० ४५		५३६	० १२	० ११
	१८६	० ३४	० ३२				
	१९१/१	० ६१	० ५८		एकूण . .	८ ९३	८ ४८
	१९१/२	० ००	० ००				
	४८०	० ८२	० ७८	जे-९/एल. १८	११७	० ९८	० ९३
				सा. क्र. मी.	११८	० ५०	० ४८
					११९	० ४०	० ३८
	एकूण . .	८ ३८	७ ९६		१२०	० ०६	० ०६
					१२१	० ३७	० ३५
जे-८/एल. १६	११०	० २४	० २३		१२२	० ३४	० ३२
सा. क्र. मी.	१११	० ४०	० ३८		१२३	० ३६	० ३४
	११२	० २७	० २६		१४९	० २१	० २०
	११३	० ८०	० ७६		१५०	० २२	० २१
	१२४	१ ५७	१ ४९		१५१	० ३६	० ३४
	१२५	० १३	० १२		१५२	० २४	० २३
	१२६	० १४	० १३		१५३	० २५	० २४
	१२७	० २४	० २३		१५४	० ००	० ००
	१२८/१	० ३६	० ३४		१५५	० ४९	० ४७
	१२८/२	० ४०	० ३८		१५६	० २८	० २७
	१२९	० ३०	० २९		१५७	० २४	० २३
	१३०	० १९	० १८		१५८	० १६	० १५
	१३१	० ६०	० ५७		१५९	० ६२	० ५९
	१४३	० ६४	० ६१		१६०	० ००	० ००
	१४४	० १२	० ११		१६१	० ५१	० ४८
	१४५	० १०	० १०		१६२	० १३	० १२
	१४६	० ६६	० ६३		१६३	० ३५	० ३३
	१४७	० २२	० २१		१६४	० ५२	० ४९
	१४८	१ ०२	० ९७		१६५	० ५०	० ४८
	१७०	० ४४	० ४२		१६६	० ३२	० ३०
	१७१	० ४५	० ४३		१६७	० २९	० २८
	एकूण . .	९ २९	८ ८३		एकूण . .	८ ७०	८ २७

અનુસૂચી—ચાલૂ				અનુસૂચી—ચાલૂ			
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૪) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૪) હે. આર
જે-૧૦/એલ. ૦	૨૫૫	૧ ૩૫	૧ ૨૮	જે-૧૦/એસ. એમ-૪/૧૬૫ મી.			
સા. ક્ર. મી.	૨૫૬	૦ ૦૦	૦ ૦૦	એસ. એમ-૪/એલ. ૨૧	૨૭૪	૦ ૩૨	૦ ૩૦
	૨૫૭	૧ ૧૦	૧ ૦૫	સા. ક્ર. મી.	૨૭૫	૦ ૫૮	૦ ૫૫
	૨૫૯	૦ ૬૭	૦ ૬૪		૨૭૬	૦ ૭૯	૦ ૭૫
	૨૭૪	૧ ૯૪	૧ ૮૪		૨૮૨	૦ ૦૩	૦ ૦૩
	૨૭૫	૧ ૫૬	૧ ૪૮		૨૮૩	૦ ૦૩	૦ ૦૩
	૨૭૬	૧ ૫૨	૧ ૪૪		૨૮૪	૦ ૦૩	૦ ૦૩
					૩૨૮	૦ ૫૬	૦ ૫૩
	એકૂળ . .	૮ ૧૪	૭ ૭૩		૩૨૯	૧ ૭૮	૧ ૬૯
					૩૩૦	૦ ૨૭	૦ ૨૬
જે-૧૦/એસ. એમ-૨/૫૦૨ મી.					૩૩૧	૧ ૦૮	૧ ૦૩
એસ. એમ-૨/એલ. ૧૯	૨૪૮	૦ ૮૯	૦ ૮૫		૩૩૨	૧ ૦૫	૧ ૦૦
સા. ક્ર. મી.	૨૪૯	૦ ૧૯	૦ ૧૮		૩૩૩	૧ ૧૨	૧ ૦૬
	૨૫૦	૦ ૭૮	૦ ૭૪		૩૩૪	૧ ૦૭	૧ ૦૨
	૨૫૧	૦ ૯૮	૦ ૯૩		૩૩૫	૧ ૦૭	૧ ૦૨
	૨૫૨	૨ ૦૬	૧ ૯૬		૩૩૬	૦ ૮૮	૦ ૮૪
	૨૫૩	૨ ૪૫	૨ ૩૩		એકૂળ . .	૧૦ ૬૬	૧૦ ૧૩
	૨૫૪	૦ ૯૨	૦ ૮૭	એસ. એમ-૪/એલ. ૨૨	૨૬૬	૩ ૬૭	૩ ૪૯
	૨૫૮	૦ ૫૮	૦ ૫૫	સા. ક્ર. મી.	૨૬૭	૦ ૬૩	૦ ૬૦
					૨૬૮	૧ ૦૩	૦ ૯૮
	એકૂળ . .	૮ ૮૫	૮ ૪૧		૨૬૯	૧ ૦૬	૧ ૦૧
					૨૭૮	૧ ૬૬	૧ ૫૮
					૨૮૧	૦ ૪૩	૦ ૪૧
					૨૮૫	૦ ૧૧	૦ ૧૦
					એકૂળ . .	૮ ૫૯	૮ ૧૬
				જે-૧૦-એસ. એમ-૩-૫૦૨ મી.			
એસ. એમ-૨/એલ. ૨૦	૨૦૮	૦ ૪૦	૦ ૩૮	એસ. એમ-૩/એલ. ૨૩	૨૯૯	૦ ૬૪	૦ ૬૧
સા. ક્ર. મી.	૨૧૯	૦ ૪૮	૦ ૪૬	સા. ક્ર. મી.	૩૦૦	૦ ૬૨	૦ ૫૯
	૨૭૯	૦ ૨૮	૦ ૨૭		૩૦૧	૦ ૬૨	૦ ૫૯
	૨૮૦	૦ ૧૦	૦ ૧૦		૩૦૭	૦ ૦૦	૦ ૦૦
	૨૮૬	૦ ૦૬	૦ ૦૬		૩૦૮	૦ ૦૭	૦ ૦૭
	૨૮૭	૦ ૩૧	૦ ૨૯		૩૦૯	૦ ૧૧	૦ ૧૦
	૨૮૮	૦ ૨૮	૦ ૨૭		૩૧૦	૧ ૨૬	૧ ૨૦
	૨૮૯/૧	૦ ૭૨	૦ ૬૮		૩૧૧	૦ ૩૦	૦ ૨૯
	૨૮૯/૨	૦ ૭૦	૦ ૬૭		૩૧૨	૦ ૨૮	૦ ૨૭
	૨૯૦	૧ ૧૮	૧ ૧૨		૩૧૩/૧	૦ ૪૬	૦ ૪૪
	૨૯૧	૦ ૦૦	૦ ૦૦		૩૧૩/૨	૧ ૨૦	૧ ૧૪
	૨૯૨	૦ ૦૦	૦ ૦૦		૩૧૪	૦ ૯૩	૦ ૮૮
	૨૯૬	૦ ૧૬	૦ ૧૫		૩૧૫	૦ ૦૮	૦ ૦૮
	૨૯૭	૦ ૨૩	૦ ૨૨		૩૧૬	૧ ૨૬	૧ ૨૦
	૩૧૭/૧	૦ ૬૯	૦ ૬૬		એકૂળ . .	૭ ૮૩	૭ ૪૪
	૩૧૭/૨	૦ ૮૧	૦ ૭૭				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
एस. एम-३/एल. २४ सा. क्र. मी.	३२१	१ २६	१ २०	जे-१२/एल. २७ सा. क्र. मी.	२६२	० ६५	० ६२	
	३२२	० ०६	० ०६		२६३/१	० ६६	० ६३	
	३२३	० ८२	० ७८		२६३/२	० ६६	० ६३	
	३२४	१ ३७	१ ३०		२६४	० ८२	० ७८	
	३२५	१ ०९	१ ०४		२६५	१ ००	० ९५	
	३२६	१ ७३	१ ६४		२७०	२ ५१	२ ३८	
	३२७	० ३२	० ३०		३६९	२ ७५	२ ६१	
	३३७	१ ३०	१ २४					
	३३८	० ४०	० ३८		एकूण . .	९ ०५	८ ६०	
	३३९	० ०५	० ०५					
	३४०	१ ६२	१ ५४	जे-१२/एल. २८ सा. क्र. मी.	२६५	१ १५	१ ०९	
	३४१	० ५६	० ५३		२६६/१	० ८१	० ७७	
	३४२	० ०६	० ०६		२६६/२	० ४२	० ४०	
	३४३	० ०२	० ०२		२६७	१ २३	१ १७	
	३४४	० ३०	० २९		२६८	१ ३३	१ २६	
	३४५	० ०४	० ०४		२६९	१ १३	१ ०७	
	३४६	० १६	० १५		२७०	१ ३०	१ २४	
					२७१	० ९४	० ८९	
	एकूण . .	११ १६	१० ६०					
					एकूण . .	८ ३१	७ ८९	
	जे-११/एल. २५ सा. क्र. मी.	२७१	२ ३०	२ १९	जे-१२/एल. २९ सा. क्र. मी.	२६१	१ १६	१ १०
३६६		१ २०	१ १४	३८६		० ०६	० ०६	
३६७		१ ३५	१ २८	३८७		० ०४	० ०४	
३६८		१ ९२	१ ८२	३८८		० ०२	० ०२	
३७०		० ७७	० ७३	३८९		० ७८	० ७४	
३७१		० ५४	० ५१	३९०		० ६७	० ६४	
एकूण . .		८ ०८	७ ६८	३९१		१ ५५	१ ४७	
जे-११/एल. २६ सा. क्र. मी.	२६०	१ २८	१ २२		३९२	१ २२	१ १६	
	२६१	१ ६५	१ ५७		३९३	१ १०	१ ०५	
	२६२	१ २३	१ १७		३९४	१ ४२	१ ३५	
	२६३	२ ६९	२ ५६					
	२६४	० ८६	० ८२		एकूण . .	८ ०२	७ ६२	
एकूण . .	७ ७१	७ ३२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २४८ ५१ २३६ ०९					

विमोचकनिहाय गोषवारा					विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				
अनु. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी	ओलीत क्षेत्र हे. आर	सिंचन योग्य क्षेत्र हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	जे-१०/एस एम-४/१६५ मी.				
		लघुकालवा एल-१			२१	एस.एम-४/एल. २१	सा. क्र. मी.	१० ६६	१० १३
					२२	एस.एम-४/एल. २२	सा. क्र. मी.	८ ५९	८ १६
१	जे-१/एल. १	सा. क्र. ११५ मी.	८ ४९	८ ०७	एकूण . .				
२	जे-१/एल. ३	सा. क्र. मी.	१० ६६	१० १३					
३	जे-२/एल. ४	सा. क्र. ३४१ मी.	१० ६०	१० ०७	जे-१०/एस एम-३/५०२ मी.				
४	जे-३/एल. ५	सा. क्र. ३७६ मी.	९ ४२	८ ९५	२३	एस.एम-३/एल. २३	सा. क्र. मी.	७ ८३	७ ४४
५	जे-३/एल. ६	सा. क्र. मी.	७ ९८	७ ५८	२४	एस.एम-३/एल. २४	सा. क्र. मी.	११ १६	१० ६०
६	जे-४/एल. ७	सा. क्र. ३८७ मी.	७ २९	६ ९३	२५	जे-११/एल. २५	सा. क्र. मी.	८ ०८	७ ६८
७	जे-५/एल. ८	सा. क्र. ३१४ मी.	६ ९१	६ ५६	२६	जे-११/एल. २६	सा. क्र. मी.	७ ७१	७ ३२
८	जे-६/एल. ९	सा. क्र. ५५४ मी.	६ ९३	६ ५८	२७	जे-१२/एल. २७	सा. क्र. मी.	९ ०५	८ ६०
९	जे-७/एल. १०	सा. क्र. २०२ मी.	७ ९२	७ ५२	२८	जे-१२/एल. २८	सा. क्र. मी.	८ ३१	७ ८९
		एकूण . .	७६ २०	७२ ३९	२९	जे-१२/एल. २९	सा. क्र. मी.	८ ०२	७ ६२
					एकूण . .				
		जे-७/एस एम-१/४८४ मी.			पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .				
१०	एस.एम-१/एल. ११	सा. क्र. ४८४ मी.	८ ३१	७ ८९					
११	एस.एम-१/एल. १२	सा. क्र. मी.	८ ६१	८ १८					
१२	एस.एम-१/एल. १३	सा. क्र. मी.	७ ९६	७ ५६	गाववार गोषवारा				
१३	एस.एम-१/एल. १४	सा. क्र. मी.	७ ६९	७ ३१	अ.	गावाचे नाव	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र
१४	एस.एम-१/एल. १५	सा. क्र. मी.	८ ३८	७ ९६	क्र.			हे. आर	हे. आर
१५	जे-८/एल. १६	सा. क्र. मी.	९ २९	८ ८३	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१६	जे-८/एल. १७	सा. क्र. मी.	८ ९३	८ ४८	१	सावतळा रिठ	४०	२९ ७५	२८ २६
१७	जे-९/एल. १८	सा. क्र. मी.	८ ७०	८ २७	२	गेवराबुर्ज	२३७	१४७ ३३	१३९ ९७
१८	जे-१०/एल. ०	सा. क्र. मी.	८ १४	७ ७३	३	गेवराखुर्द	९३	७१ ४३	६७ ८६
		एकूण . .	७६ ०१	७२ २१	एकूण . .				
		जे-१०/एस एम-२/५०२ मी.							
१९	एस.एम-२/एल. १९	सा. क्र. मी.	८ ८५	८ ४१					
२०	एस.एम-२/एल. २०	सा. क्र. मी.	८ ०४	७ ६४					
		एकूण . .	१६ ८९	१६ ०५					

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १५ जून २०१९.

रोशन धनराज हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९२.

SCHEDULE— Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005

Notification -III

No. 1769-GRBCDB--DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, hereby, delineate the area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concern *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project circle Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project

Name of W U A : Proposed Water User's Association, Georaburj.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area in C. C. A. (3)	Area in I. C. A. (4)
		H. A.	H. A.

Minor L-1

		Saotala Rith	
J-1/L-1	81 (P)	1 27	1 21
RD 115 M.	82/1	1 40	1 33
	86	1 02	0 97
	87	1 04	0 99

(1)

(2)

(3)
H. A.

(4)
H. A.

88(P)	1 91	1 81
89	0 29	0 28
90	0 27	0 26
91	1 29	1 23

Total . . 8 49 8 07

J-1/L-3
RD M.

92	0 29	0 28
93	1 35	1 28
100	0 20	0 19
101/1	0 51	0 48
101/2	0 50	0 48
102	1 08	1 03
103	0 64	0 61
104	1 30	1 24
105	0 48	0 46
106	0 46	0 44
107	0 80	0 76
108	0 81	0 77
109	0 82	0 78
110	1 42	1 35
111	0 00	0 00

Total . . 10 66 10 13

J-2/L-4
RD 341 M.

112	0 57	0 54
113	0 67	0 64
114	0 82	0 78
115	0 65	0 62
116	0 67	0 64
117	1 08	1 03
118	0 62	0 59
119	0 53	0 50
121	0 54	0 51
122	0 76	0 72
123	0 25	0 24
124	0 41	0 39
125	0 43	0 41
126	1 20	1 14
127/1	0 80	0 76
127/2	0 40	0 38
128	0 20	0 19

Total . . 10 60 10 07

Geora Burj

454	0 00	0 00
458	0 16	0 15
459	0 34	0 32
460	0 34	0 32

J-3/L-5
RD 376 M.

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
J-3/L-6 RD M.	461	032	0 30	J-5/L-8 RD 314 M.	517	0 80	0 76
	462	1 13	1 07		518/1	0 63	0 60
	463	0 23	0 22		518/2	0 60	0 57
	464	0 06	0 06		519	0 80	0 76
	465	0 20	0 19		520	1 01	0 96
	466	0 08	0 08		521/1	0 77	0 73
	467	0 00	0 00		521/2	0 81	0 77
	468	1 07	1 02		522	0 90	0 86
	469	2 47	2 35		523	0 00	0 00
	474	0 30	0 29		524	0 59	0 56
	475	1 59	1 51		525	0 00	0 00
	476	0 23	0 22	J-6/L-9 RD 554 M.	Total . .	6 91	6 56
	477	0 12	0 11		531	0 61	0 58
	478	0 40	0 38		532	1 62	1 54
	479	0 38	0 36		533	0 10	0 10
	Total . .	9 42	8 95		534	1 21	1 15
	455	0 28	0 27		535	0 70	0 67
	456/1	1 15	1 09		537	0 52	0 49
	456/2	0 00	0 00		538	1 38	1 31
	457/1	0 72	0 68		539	0 00	0 00
	457/2	0 00	0 00		540	0 28	0 27
J-4/L-7 RD 387 M.	487/1	1 15	1 09	J-7/-10 RD 202 M.	541	0 51	0 48
	487/2	0 00	0 00		Total . .	6 93	6 58
	488	1 17	1 11		84	0 62	0 59
	490	0 06	0 06		85	0 62	0 59
	491	0 09	0 08		86	0 63	0 60
	512	0 54	0 51		87/1	0 24	0 23
	513	0 65	0 62		87/2	0 02	0 02
	553	1 04	0 99		88/1	0 71	0 67
	554	1 14	1 08		88/2	0 04	0 04
	Total . .	7 98	7 58		89	0 59	0 56
J-4/L-7 RD 387 M.	472/1	0 28	0 27	J-7/SM-1/484 M. SM-1/L-11 RD M.	98/1	1 03	0 98
	472/2	0 00	0 00		98/1/1	0 00	0 00
	473	0 06	0 06		98/1/A	0 00	0 00
	481/1	1 06	1 01		98/2	1 04	0 99
	481/2	0 00	0 00		98/2/A	0 00	0 00
	482	0 83	0 79		527	0 15	0 14
	483	0 75	0 71		528	0 46	0 44
	484	0 00	0 00		529	0 86	0 82
	486	1 42	1 35		530	0 91	0 86
	514	1 08	1 03		Total . .	7 92	7 52
	515/1	1 01	0 96		99/1	0 97	0 92
	515/2	0 80	0 76		99/2	0 00	0 00
	Total . .	7 29	6 93		100	0 17	0 16

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	101	0 65	0 62	SM-1/L-14	168	0 33	0 31
	102/1	0 94	0 89	RD M.	169/1	0 84	0 80
	102/2	0 00	0 00		169/2	0 60	0 57
	103/1	1 10	1 05		172	0 79	0 75
	103/2	0 40	0 38		173	1 02	0 97
	104	0 62	0 59		174	1 87	1 78
	105	0 50	0 48		175	0 00	0 00
	106	0 08	0 08		176	0 00	0 00
	107	0 74	0 70		177	0 93	0 88
	132/1	1 04	0 99		178	1 00	0 95
	132/2	1 10	1 05		246	0 31	0 29
	Total . .	8 31	7 89		Total . .	7 69	7 31
SM-1/L12	91	2 58	2 45	SM-1/L-15	133	1 60	1 52
RD M.	92	0 37	0 35	RD M.	134	0 60	0 57
	93	0 31	0 29		137/1	0 37	0 35
	94	0 36	0 34		137/2	0 00	0 00
	95	0 36	0 34		138	0 33	0 31
	96	0 43	0 41		139	0 04	0 04
	97	0 06	0 06		140	0 21	0 20
	135	0 41	0 39		141	1 49	1 42
	136	0 00	0 00		142	1 50	1 43
	187/1	0 34	0 32		185	0 47	0 45
	187/2	0 00	0 00		186	0 34	0 32
	188/1	0 82	0 78		191/1	0 61	0 58
	188/2	0 00	0 00		191/2	0 00	0 00
	189	0 00	0 00		480	0 82	0 78
	190	0 15	0 14		Total . .	8 38	7 96
	192	0 17	0 16				
	193	0 37	0 35				
	194	1 21	1 15	J-8/L-16	110	0 24	0 23
	195	0 14	0 13	RD 311 M.	111	0 40	0 38
	196	0 15	0 14		112	0 27	0 26
	197	0 38	0 36		113	0 80	0 76
	Total . .	8 61	8 18		124	1 57	1 49
SM-1/L-13	179	0 82	0 78		125	0 13	0 12
RD M.	180	1 85	1 76		126	0 14	0 13
	181	0 53	0 50		127	0 24	0 23
	182	0 52	0 49		128/1	0 36	0 34
	183	0 82	0 78		128/2	0 40	0 38
	184	1 22	1 16		129	0 30	0 29
	199	2 20	2 09		130	0 19	0 18
	244	0 00	0 00		131	0 60	0 57
	245	0 00	0 00		143	0 64	0 61
	Total . .	7 96	7 56		144	0 12	0 11
					145	0 10	0 10
					146	0 66	0 63
					147	0 22	0 21

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
J-8/L-17 RD M.	148	1 02	0 97	J-10/L-0	255	1 35	1 28
	170	0 44	0 42	RD 410 M.	256	0 00	0 00
	171	0 45	0 43		257	1 10	1 05
					259	0 67	0 64
	Total . .	9 29	8 83		274	1 94	1 84
					275	1 56	1 48
	79	2 78	2 64		276	1 52	1 44
	80	0 47	0 45		Total . .	8 14	7 73
	81/1	0 54	0 51				
	81/2	0 54	0 51				
J-9/L-18 RD 503 M.	82	0 00	0 00	J-10/SM-2/502 M.			
	83/1	1 43	1 36				
	83/2	0 40	0 38	SM-2/L-19	248	0 89	0 85
	108	0 31	0 29	RD M.	249	0 19	0 18
	109	2 34	2 22		250	0 78	0 74
	536	0 12	0 11		251	0 98	0 93
	Total . .	8 93	8 48		252	2 06	1 96
					253	2 45	2 33
	117	0 98	0 93		254	0 92	0 87
	118	0 50	0 48		258	0 58	0 55
	119	0 40	0 38		Total . .	8 85	8 41
	120	0 06	0 06				
	121	0 37	0 35	SM-2/L- 20			
	122	0 34	0 32	RD M.			
	123	0 36	0 34				
	149	0 21	0 20				
	150	0 22	0 21				
	151	0 36	0 34				
	152	0 24	0 23				
	153	0 25	0 24				
	154	0 00	0 00				
	155	0 49	0 47				
	156	0 28	0 27				
	157	0 24	0 23				
	158	0 16	0 15				
	159	0 62	0 59				
	160	0 00	0 00				
	161	0 51	0 48				
	162	0 13	0 12				
	163	0 35	0 33				
	164	0 52	0 49				
	165	0 50	0 48				
	166	0 32	0 30	J-10/5M-4-165 M.			
	167	0 29	0 28	SM-4/L- 21	274	0 32	0 30
	Total . .	8 70	8 27	RD M.	275	0 58	0 55
					276	0 79	0 75
					282	0 03	0 03
					283	0 03	0 03

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
SM-4/L-22 RD M.	284	0 03	0 03	J-11/L-25 RD 285 M.	339	0 05	0 05
	328	0 56	0 53		340	1 62	1 54
	329	1 78	1 69		341	0 56	0 53
	330	0 27	0 26		342	0 06	0 06
	331	1 08	1 03		343	0 02	0 02
	332	1 05	1 00		344	0 30	0 29
	333	1 12	1 06		345	0 04	0 04
	334	1 07	1 02		346	0 16	0 15
	335	1 07	1 02				
	336	0 88	0 84				
	Total . .	10 66	10 13		Total . .	11 16	10 60
	266	3 67	3 49		271	2 30	2 19
267	0 63	0 60	366	1 20	1 14		
268	1 03	0 98	367	1 35	1 28		
269	1 06	1 01	368	1 92	1 82		
278	1 66	1 58	370	0 77	0 73		
281	0 43	0 41	371	0 54	0 51		
285	0 11	0 10					
Total . .	8 59	8 16	Total . .	8 08	7 68		
J-10/SM-3/502 M.			J-11/L-26 RD M.	260	1 28	1 22	
SM-3/L-23 RD M.	299	0 64	0 61	261	1 65	1 57	
300	0 62	0 59	262	1 23	1 17		
301	0 62	0 59	263	2 69	2 56		
307	0 00	0 00	264	0 86	0 82		
308	0 07	0 07					
309	0 11	0 10	J-12/L-27 RD 369 M.	262	0 65	0 62	
310	1 26	1 20	263/1	0 66	0 63		
311	0 30	0 29	263/2	0 66	0 63		
312	0 28	0 27	264	0 82	0 78		
313/1	0 46	0 44	265	1 00	0 95		
313/2	1 20	1 14	270	2 51	2 38		
314	0 93	0 88	369	2 75	2 61		
315	0 08	0 08					
316	1 26	1 20	Total . .	9 05	8 60		
Total . .	7 83	7 44					
SM-3/L-24 RD M.	321	1 26	1 20	J-12/L-28 RD M.	265	1 15	1 09
322	0 06	0 06	266/1	0 81	0 77		
323	0 82	0 78	266/2	0 42	0 40		
324	1 37	1 30	267	1 23	1 17		
325	1 09	1 04	268	1 33	1 26		
326	1 73	1 64	269	1 13	1 07		
327	0 32	0 30	270	1 30	1 24		
337	1 30	1 24	271	0 94	0 89		
338	0 40	0 38	Total . .	8 31	7 89		

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Geora Khurd			
J-12/L-29	261	1 16	1 10
RD M.	386	0 06	0 06
	387	0 04	0 04
	388	0 02	0 02
	389	0 78	0 74
	390	0 67	0 64
	391	1 55	1 47
	392	1 22	1 16
	393	1 10	1 05
	394	1 42	1 35

Total . .	8 02	7 62	

Total . .	248 51	236 09	

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	RD No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) HA.	(5) HA.
MINOR L-1				
1	J-1/L-1	RD. 115 M.	8 49	8 07
2	J-1/L-3	RD. M	10 66	10 13
3	J-2/L-4	RD. 341 M.	10 60	10 07
4	J-3/L-5	RD. 376 M.	9 42	8 95
5	J-3/L-6	RD. M.	7 98	7 58
6	J-4/L-7	RD. 387 M.	7 29	6 93
7	J-5/L-8	RD. 314 M.	6 91	6 56
8	J-6/L-9	RD. 554 M.	6 93	6 58
9	J-7/L-10	RD. 202 M.	7 92	7 52

Total . .			76 20	72 39

J-7/SM-1/484 M.				
10	SM-1/L-11	RD. M.	8 31	7 89
11	SM-1/L-12	RD. M.	8 61	8 18
12	SM-1/L-13	RD. M.	7 96	7 56
13	SM-1/L-14	RD. M.	7 69	7 31
14	SM-1/L-15	RD. M.	8 38	7 96
15	J-8/L-16	RD. 311 M.	9 29	8 83
16	J-8/L-17	RD. M.	8 93	8 48
17	J-9/L-18	RD. 503 M.	8 70	8 27
18	J-10/L-0	RD. 410 M.	8 14	7 73

Total . .			76 01	72 21

OUTLETWISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
J-10/SM-2/502 M.				
19	SM-2/L-19	RD. M.	8 85	8 41
20	SM-2/L-20	RD. M.	8 04	7 64

Total . .			16 89	16 05

J-10/SM-4/165 M.				
21	SM-4/L-21	RD. M.	10 66	10 13
22	SM-4/L-22	RD. M.	8 59	8 16

Total . .			19 25	18 29

J-10/SM-3-502 M.

23	SM-3/L-23	RD. M.	7 83	7 44
24	SM-3/L-24	RD. M.	11 16	10 60
25	J-11/L-25	RD. 285 M.	8 08	7 68
26	J-11/L-26	RD. M.	7 71	7 32
27	J-12/L-27	RD. 369 M.	9 05	8 60
28	J-12/L-28	RD. M.	8 31	7 89
29	J-12/L-29	RD. M.	8 02	7 62

Total . .			60 16	57 15

Total Area of WUA . . 248 51 236 09

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Total Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
1	Saotala Rith	40	29 75	28 26
2	Georj Burj	237	147 33	139 97
3	Geora Khurd	93	71 43	67 86

Total Area of WUA . .		370	248 51	236 09

ROSHAN DHANRAJ HATWAR,

Bramhapuri : Executive Engineer,
Dated the 15th June Gosikhurd Right Bank Canal
2019. Division, Bramhapuri.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

१९

मंगळवार, जुलै २३, २०१९/श्रावण १, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.१११५-प्र.क्र.८८-का.५, दि. ३१ डिसेंबर २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि ४८७-२०१९.—

मी, अश्विन मुदगल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर, शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.१११५-प्र.क्र.८८-का.५, दि. ३१ डिसेंबर २०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनाला विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ जमा करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.—

(एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील, मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच परिशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरीता विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवा” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वाना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्या ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

अनुसूची

नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करण्यात आलेल्या उमेदवारांची यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. धनराज बळीरामजी समरीत	यरखेडा तेलीपुरा, ता. कामठी, जि. नागपूर
२	श्री. गुलाबराव माधवजी शेंडे	रा. रमन चांडक नगर, बी. आर. हायस्कूल जवळ, काटोल, जि. नागपूर.
३	श्री. अजय शेषराव गजभिये	रा. २९, आनंदनगर, जयताळा रोड, नागपूर
४	श्री. चिंतामन मंगरुजी बोरकर	रा. नागसेन नगर, मोदी पडाव, कामठी, नागपूर
५	श्रीमती मोनिका नागेश सोनुले	३४, स्मर्तीनगर, दत्तवाडी, नागपूर
६	श्री. मनिष उत्तमराव सहारे	वार्ड क्र.०४, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
७	श्री. संतोष आनंदराव भोयर	वार्ड क्र.०३, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
८	श्री. मंगेश दशरथराव भोयर	वार्ड क्र.०४, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
९	श्री. देविदास मोतीराम काकपुरे	वार्ड क्र.०६, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
१०	श्री. हेमेंद्र पुरुषोत्तम चिंचोले	वार्ड क्र.०१, जुनी वस्ती, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.
११	श्री. भुषण मुरलीधर बिसेन	वार्ड क्र.०३, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
१२	श्री. फारुख जब्बार शेख	वार्ड क्र.०५, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
१३	श्री. अनमोल चंद्रमणी गायकवाड	रा. तुरकमारी, ता. हिंगणा, जि. नागपूर
१४	श्री. अमोल पंढरी करडभाजने	रा.मु.पो. हळदगांव, ता. हिंगणा, जि. नागपूर
१५	श्री. प्रमोद बापुराव बोढे	२०, उमरेड रोड, दिघोरी, नागपूर
१६	डॉ. सोपनदेव विठोबाजी पिसे	६४, उदय नगर, मानेवाडा रिंग रोड, नागपूर
१७	श्री. नारायण लटारुजी भुरे	१७३, संत गजानन महाराजनगर, प्रभाग क्र.२९, म्हाळगीनगर, नागपूर.

अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	
१८	श्री. ब्रिजभुषण रामक्रिष्ण सिंह	९३, उमप ले-आउट, सावली अम्मा दर्गा, गोन्हीसिम, नागपूर	
१९	सौ. दिपाली सुरेश अवचट	२९, सर्वश्री नगर, नवनाथ कॉलेज जवळ, आयटीआय कॉलेज, दिघोरी, उमरेड रोड, नागपूर.	
२०	श्री. प्रशांत सुर्यभान मडावी	रा. वाठोबा, पो. मोहपा, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२१	श्री. संदीप राजेंद्र पाचपोर	रा. उपरवाही, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२२	सौ. ममता हेमंत कौटकर	रा. म्हसेपठार, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२३	श्री. स्वप्नील ज्ञानेश्वर गावंडे	रा. वलनी, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२४	श्री. आदित्य नारायण गोमासे	रा. वलनी, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२५	श्री. विश्वनाथ दामोदर लंगडे	रा. फेटरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२६	श्री. रितेश सुरेश ढोले	रा. बोरगांव खुर्द, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२७	श्री. मुकेश वसंतराव भोयर	रा. खंडाळा, नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२८	सौ. मिना ईश्वर मोरे	रा. भरतवाडा, पो. माहुरझरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२९	श्री. अंकित सुधाकर ठाकरे	रा. येरला, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.	

नागपूर
दिनांक १८ जुलै २०१९.

अश्विन मुदगल,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.